RECORDING METHOD FOR RECORDING MEDIUM IMPROVED IN PERFORMANCE OF INTERACTIVE REPRODUCING PROGRESSION, REPRODUCING DEVICE AND REPRODUCING METHOD

Publication number: JP2002222581 (A)

Also published as:

Publication date: 2002-08-09
Inventor(s): SAEKI SHINIO

SAEKI SHINICHI; TSUGA KAZUHIRO; YAMAUCHI KAZUHIKO: KOZUKA MASAYUKI:

MURASE KAORU +

Applicant(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD +

Classification:

H04N5/85; G11B20/10; G11B20/12;

G11B27/00; G11B27/10; H04N5/91; H04N5/92; H04N5/B4; G11B20/10; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/10; H04N5/91; H04N5/92; (IPC1-7): G11B27/10; G11B20/10; G11B20/12; G11B27/10; H04N5/95; H04N5/91; H04N5/92

- European:

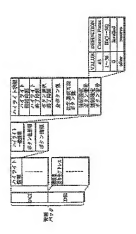
Application number: JP20010358559 20011122

Priority number(s): JP20010358559 20011122; JP19960076124

19960329

Abstract of JP 2002222581 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recording method for a recording medium improved in the performance of reproduction progression by a menu operation and a reproducing device and reproducing method for the same. SOLUTION: The recording method for the recording medium includes a step of forming a video object and a step of recording the formed video object to the recording medium. The video object consists of plural units and the respective units include animation image data of prescribed time units, sub-video data to be reproduced simultaneously therewith and highlight information effective during the reproduction of the animation image data within the units to which the data belongs The sub-video data is a menu image inclusive of plural buttons for display.; The highlight information includes the commands by each of the buttons to be executed when the buttons attain a definite state with respect to the sub-video data within the same units and the exhibition information indicating the buttons to be inhibited of selection by the numeral key input of users.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-222581

(P2002-222581A) (43)公開日 平成14年8月9日(2002.8.9)

(51) Int.Cl. ³		機別部号		ΡI			ý	~7]- -(参考)
GIIB	27/00			C11	B 27/00		D	5 C 0 5 2
	20/10	311			20/10		311	5 C 0 5 3
		3 2 1					321Z	5 D 0 4 4
	20/12				20/12			5 D O 7 7
	27/10				27/10		Λ	5 D 1 1 0
			審查請求	有	請求項の数7	OL	(全 34 頁)	最終頁に続く

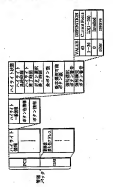
(21)出版番号	特膜2001-358559(P2001-358559)	(71)出職人	000001821			
(62)分割の表示	特顧平9-530817の分割		松下電器產業株式会社			
(22) 出順日	平成9年3月27日(1997, 3, 27)		大阪府門真市大字門真1006番地			
		(72)発明者	佐伯 慎一			
(31)優先権主張番号	特顯平8-76124		大阪府泉南郡岬町深日3163番地			
(32)優先日	平成8年3月29日(1996.3.29)	(72)発明者	津賀 一宏			
(33)優先権主張国	日本 (JP)		兵庫県宝塚市つつじが丘9番33号			
		(72)発明者	山内 一彦			
			大阪府寝屋川市石津南町19番1-407号			
		(72)発明者	小塚 雅之			
			大阪府寝屋川市石津南町19番1-1207号			
		(74)代理人	100090446			
			弁理士 中島 司朝			
			最終頁に続く			

(54) [発明の名称] インタラクティブな再生進行を性能を向上させた計解媒体の記録方法、再生装置および再生方法

(57)【要約】

【課題】メニュー操作による再生進行の性能を向上させた記録媒体の記録方法、その再生装置及び再生方法を提供する。 【解決手段】記録媒体の記録方法はビデオオブジェクト

を作成するステップと作成したビデオオブジェクトを記録媒体に記録するステップと作する。前記ビデオは 数媒体に記録するステップとを有する。前記ビデオビ ジェクトは接援のユニットからなり、各ユニットは、所 定時間単位の動画データと、それと同時に再生されるペ 再生中に有効なハイライト情報とを含み、前記即映像データと 大手のである。 一タに表示用の複数のボタンを含むメニュー画像であ の、前記ハイライト情報と、間とユニット内の映像データに対して、ボタンが確定状態なったときに実行すで ボグシ海のカロマンドとユーザの数字キー入力による選 班が禁止されるボタンを表も無情報とを今は



【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体の記録方法であって、 ビデオオブジェクトを作成するステップと、

作成したビデオオブジェクトを記録媒体に記録するステップとを有し、

前記ビデオオブジェクトは複数のユニットからなり、

各ユニットは、所定時間単位の動画データと、それと同 時に再生されるべき副映像データと、所属するユニット 内の動画データの再生中に有効なハイライト情報とを含

前記副映像データは表示用の選択肢を表す複数のボタン を含むメニュー画像であり、

前記ハイライト情報は、同じユニット内の副映像データ に対して、ボタンが確定状態なったときに実行すべきボ タン毎のコマンドと、禁止情報とを含み。

前記禁止情報は、ユーザの数字キー入力による選択が禁止されるボタンを表すことを特徴とする記録媒体の記録 方法。

【請求項2】 前配ビデオオブジェクトの所定区間内の 複数のユニット内の副映像データは、動画データと多重 表示される1つの前記メニュー画像を構成し、

前記メニュー面像を表示する間に再生される前記ユニットは、前記メニュー画像から他のビデオオブジェクトに 分岐再生した後に前記メニュー画像に帰居するためのア ドレス情報を含み前記アドレス情報は前記メニュー画像 を構成する副映像データを格納する複数のユニットのう お最初のユニットの記録位置を示すことを特徴とする請 求項1配数の記録方法。

【請求項3】 前記禁止情報はしきい値であり、しきい 値より大きいボタン番号をもつボタンに対してユーザの 数字キー入力による選択を禁止することを特徴とする請 求項1 記載の記録方法。

【請求項4】 ビデオオブジェクトを記録する記録媒体 を再生する再生装置であって、

前記ビデオオブジェクトは複数のユニットからなり、

各ユニットは、所定時間単位の動画データと、それと同 時に再生されるべき副映像データと、所属するユニット 内の動画データの再生中に有効なハイライト情報とを含 24

前記副映像データは表示用の選択肢を表す複数のボタン を含むメニュー画像であり、

前記ハイライト情報は、同じユニット内の副映像データ に対して、ボタンが確定状態なったときに実行すべきボ タン毎のコマンドと、禁止情報とを含み、

前記禁止情報は、ユーザの数字キー入力による選択が禁止されるボタンを表し、

前記再生装置は、

前記記録媒体のデータを読み出す読出手段と、

読出手段によって読み出された動画データおよび副映像 データを再生し、表示用ビデオ信号として出力する再生 手段と、

副映像データによるメニューに対するユーザ指示を受け 付ける受付手段と、

設出手段により読み出されたハイライト情報及び受け付 けられたユーザ指示に従って再生を制御、その際に禁止 情報に表されたボタンに対して数字キー入力を無視する 制御手段トを備えることを特徴とする軍生装置。

【請求項5】 前記ビデオオブジェクトの所定区間内の 複数のユニット内の副映像データは、動画データと多重 表示される1つの前記メニュー画像を構成し、

前記メニュー画像を表示する間に再生される前記ユニットは、前記メニュー画像から他のビデオオブジェクトに 分岐再生した後に前記メニュー画像に復帰するためのア ドレス情報を含み、

前記アドレス情報は前記メニュー画像を構成する副映像 データを格納する複数のユニットのうち最初のユニット の記録位置を示し、

前記制御手段は、さらに

受付手段に受け付けられたユーザ操作が、他のビデオオ ブジェクトの一時的な再生指示であること検出する検出 部と、

前記再生指示が検出されたとき、前記アドレス情報を保存し、当該他のビデオオブジェクトの再生を再生手段に指示する呼出部と、

保存されていた前記アドレス情報に基づいて、前記メニ ュー調像を含むビデオオブジェクトの再生を再開する再 開部とを備えることを特徴とする請求項4記載の再生装 置。

【請求項6】 前記禁止情報はしきい値であり、しきい 値より大きいボタン番号をもつボタンに対してユーザの 数字キー入力による選択を禁止することを特徴とする請 求項4記載の再生装置、

【請求項7】 ビデオオブジェクトを記録する記録媒体 を再生する再生方法であって、

前記ピデオオブジェクトは複数のユニットからなり、 各ユニットは、所定時間単位の動画データと、それと同時は正生されるバネを理断像データと、新聞するフェット

時に再生されるべき副映像データと、所属するユニット 内の動画データの再生中に有効なハイライト情報とを含 み、

前記副映像データは表示用の選択肢を表す複数のボタン を含むメニュー画像であり、

前記ハイライト情報は、同じユニット内の副映像データ に対して、ボタンが確定状態なったときに実行すべきボ タン毎のコマンドと、禁止情報とを含み、

前記禁止情報は、ユーザの数字キー入力による選択が禁止されるボタンを表し、

前記再生方法は、

前記記録媒体のデータを読み出す読出ステップと、 読出ステップにおいて読み出された動画データおよび副

読出ステップにおいて読み出された動画データおよび副 映像データを再生し、表示用ビデオ信号として出力する 再生ステップと、

副映像データによるメニューに対するユーザ指示を受け 付ける受付ステップと

説出ステップにおいて読み出されたハイライト情報及び 受け付けられたユーザ指示に従って再生を制御し、その 際に禁止情報に表されたボタンに対して数字キー入力を 無視する制御ステップとを有することを特徴とする再生 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マルチメディアデータが記録された記録媒体の記録方法、再生装置および 再生方法であって、特にインタラクティブアプリケーションにおける再生機能の向上に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、音声情報、動画情報を重燥し再生 する光学式情報記録媒体及びその記録再生装置としては レーザディスクやビデオでDが知られている。レーザディスクは、直送約30cmの光学式ディスクに約1時間 のアナログ動画データの記録を実現したものであり、映 亜や音楽ピデオの記録媒体として盛んに利用されてき た。ところが、レーザディスクは、持ち運びや収納を考 えると適切た大きさではないため、さらにコンパクトな 記録媒体が定めんれてきた。

【0003】ビデオCDは、データ量の大きな動画像を MPEG(Moving Picture ExpertsGroup)方式と呼ば れる高圧機率やデジタルデーク圧縮方式で記録するにこ とにより、未来音声記録用デ、スクであった値を12c mのCD(Conpact Disc)での動画像の記録再生を実現 したものである。ビデオCDは、コンパクトなディスク サイズを実現した反面、動画の解像度が約352×24 0面景でしかなかった。

(インタラクティブアプリケーション) 最近では、映画 アプリケーションを高画質で記録することができて、加 えてインタラクティブアプリケーションと称される分野 でも利用できるような新たな記録媒体が要求されてい る、ここでインタラクティブアプリケーションとは、複 数の再生経路を有し、ユーザとの対話操作を通して再生 を進行させるものをいう。例えばインタラクティブアプ リケーションしては、個々のエクササイズの動画を有す るエアロビクスの自己演習用約材や 海外旅行等のガイ ド等がある。また、従来の映画に対して、インタラクテ ィブ機能を付加したインタラクティブ映画と称されるア プリケーションが考案されてきている。インタラクティ ブ映画では、並列する映画のストーリが複数あり、再生 進行のストーリの分岐をユーザにより決定させることに より、ユーザ参加によるストーリ進行を実現する。これ により一体感を高める上で効果がある。例えば、ドラゴ ンと剣士に関するストーリであれば、ドラゴンが剣士の 前に突然登場する映像が再生され、合わせてメニューと して「選択肢1:逃げる」、「選択肢2:戦う」が表示 される。これが再生の分岐点である。このときユーザの 選択した選択肢に対応する映像へ分岐して再生進行する ことになる。

(インタラクティブアプリケーションの制御) ビデオC Dを例に、後来技術におけるインタラクティブアプリケーションを図1〜図3を参照して簡単に説明する。ここでのインタラクティブアプリケーションは、マルチストーリの推理ドラマ(マルチストーリとは、ストーリー展開が返過りもあるという意味である。)を例として説明する。

【0004】図1は、推理ドラマを構成する動画1〜動画5と、その再生順序を示す説明図である。本例では動画1は探偵が部屋に入ってくる動画である。動画2は部屋内の観がクローズアップされ、ペンと眼鏡が奏示される動画である。動画3はメニュー映像であり、"「1」眼鏡"、"「2」ペン"のラベル情報を持つメニュー現目 "1」目を2つ合んでいる。動画3はメニュー項目 "1」眼鏡がが延択された場合に再生される動画であり、既鏡がクローズアップされる。動画5はメニュー項目 "「2」、リカワーズアップされる。もなもなもあり動画は本当なも動画であり、「ペン"が選択された場合に再生される動画であり、「ペン"が選択された場合に再生される動画であり、「ペン"が選択された場合に再生される動画であり、「ペン」がクローズアップされる。その他の動画は省略され

【0005] 図2は、ビデオCDにおける上記動画1〜 動画5それぞれを奏す5本のディジタルデータの格納例 を示す。このビデオCDには、5本のディジタルデータ ととともに、動画1〜動画5の再生順序を制削する複数 の再生路路データが格納される。1つのディジタルデー タはディスタの連続環域に格納されるが、全て動画の ディジタルデータが连続環域に格納される必要はなく、 同図のように光ディスクの格納領域に離散的に格納され ていてもよい。

【0006】図3はビデオCDに格納される複数の再生経路データを示す、再生経界データには複数個の動画データに対して再生順序を与えるタイアと、再生進行の検充を切り換えるタイアがある。前者のタイプはアレイリストと称され、動画の用土順庁を指定している。またアレストは、指定した動画の用土庫で後の次の再生経路を指定するリンク情報と表でいる。

【0007】検着のタイプは選択リストと称され、複数 の分娩先再生経路の候補を含んでおり、メニューアドレ 文を含んでいる。メニューアドレスとは、分娩先が複数 ある旨を案内するメニュー映像の記録アドレスである。 メニュー映像は、上記の動画うのように複数のメニュー 項目を含み、それらのメニュー項目の翻別番号に分岐先 再生経路の満別千を対応づけている。

【0008】図3では、再生経路データ1、3、4はプレイリストであり、再生経路データ2は選択リストである。尚、各メニュー項目の識別番号は、リモコンのパネル上の数億キーに対応しており、ユーザの数億キーの押

下により対応する分岐先へと再生進行する。次に図2で 示したビデオCDがその再生装置により再生される際の 動作を説明する。

【0009】再生開始が指示されると再生整理は、先頭 の再生経路データ1を光ディスクから読み出して、内部 のメモリハ総納する。再生整理は再生経路データ1によ り示される動師の再生順邦に続い、再生すべき動画を決 定する。決定後、その動画の記録アドレスにピックアン を移動させ、動画のディンタルデータを光ディスクか ら読み出す。読み出したディンタルデータに所定の信号 処理を施して映像出力信号と音声出力信号に変換しディ スプレィスピーカ側〜出力する。

【0010】以上の処理を経て動画1が再生されると、 図1に示すように、探偵が机のある部屋に入ってくるシ ーンの動画が数秒再生されることになる。動画1の再生 が完了すれば動画2の再生が行われ、画面では、机がク ローズアップされる。このクローズアップにより、画面 上には、ペンと眼鏡が数秒間表れる。再生経路データに 記載された動画が全て再生されれば、格納している再生 経路データ1のリンク情報を参照し、光ピックアップを 介して次の再生経路データを読み出す。読み出し後、再 生経路データ1を廃棄し、光学的な読み出しを介して次 の再生経路データを内部のメモリへと読み出す。本例で あれば再生経路データ1に代えて再生経路データ2がメ モリに格納される。本例の場合、新たに格納した再生経 路データ2が選択リストであるため、複数の分岐先を提 示するメニュー映像が表示される事になる。本例では動 画3がメニューとして表示され、"「1」眼鏡"、

"「ク」ペン"のメニュー項目がユーザに示される。 (0011)ユーザがメニュー映像を見て、リモコン上 の、メニュー項目に対応するがタンを押下すると、再生 装置はそのボタンに対応する分岐進行先の再生経路データを決定する。線いて内部に格納する選択リストである 再生経路データ2を破棄し、決定した分岐先の再生経路 データの記録アドレスにピックアップを移動させ、この 分岐先の再生経路データを付縮のメモリへと認み出す。 本例であれば、ユーザが"「1」眼域"を選択すれば、 再生路路データラが電性格特されることになる。

"「2」へ、" を選択すれば再生路器データ4がメモリ に格納されることになる。新たな再生路路デークがメモ リルに絡納されば、同様にこれに従った再生施行制御を 継続する。本例であれば、再生経路データ3がメモリに 格納されば、これに従い、動画4が再生され側面で は、服砂がクローズアップネれる。

[0012]再生総路データ4がメモリに結結されれ ば、動画5が再生され、画面ではペンがクローズアップ される、上述した光ディスクに対して再生装置が上配の 動作を辿り返せば、メニュー項目の選択により分娩先の 映像へ次々に再生を進行させることができる。こうして インタラクティブソフトのストーリ展開が様々に変化す るので、ユーザは自分が映像内に登場する探偵になった 気分でマルチストーリを楽しむことができる。 【0013】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記のビデオCDなどによるインタラクティブアプリケーション については、再生進行上次のような問題があった。以下、具体的な例を示してルチメディア光ディスクのアプリケーションのメニューの課題を説明する。

(1) インタラクティブのレスポンス性の課題

ビデオCDにおいて1つの再生分岐を実現するには、上 記のように再生装置の光ピックアップが動画 2→再生経 路データ2→動画3→再生経路データ3又は4→動画4 又は5というように動画と再生経路データとを順次に詩 み出さなければならない。このように再生経路データを 必要に応じて読み出すことは、再生装置内部のメモリ容 量が小さくても良いというメリットがある。この反面、 動画読み出しと再生経路データの読み出しとの切り換え は、光ピックアップのシーク動作を発生させる。このシ 一ク動作により再生進行が一時的に中断するという不具 合いがある。特に、再生分岐箇所が多ければ多い程、再 生進行の一時的な中断はインタラクティブな再生進行の レスポンス性が大きく低下することになる。レスポンス 性の低下は、インタラクティブアプリケーションをユー ザにとって魅力的なものにするには大きな障害となる。 このように、インタラクティブアプリケーションの再生 進行を、速いレスポンスで円滑に実現することが困難で あった.

(2)インタラクティブ映画用メニュー実現のための課

さらに、イングラクティブ映画等で利用されるメニュー (再生進行の分岐点) において、ユーザによる選択指定 か受け付けられない場合、再生進行が停止するという同類がある。例えば、先程のドラゴンと例主の例では、「達げる」、「職う」のメニューが表示される。このときユーザがこの判断をつけわれた場合、再生進行が停止することになる。このように、イングラクティグ映画は、ストーリ参加に興味のないユーザ、あるいは分岐点において選択できないユーザにとっては、週帯の映画のように鑑賞することができなかった。

【0014】本発明の目的は、レスポンスがよくかつ高 変なインターラクティブ性を実現するとともに、太コー 機能によるアプリケーションの再生進行の性能を向上 させた記録媒体の記録方法、その再生装置及び再生方法 を提供することにある。すなわち、インタラクティブア ブリケーションの個々の再生分岐点において、アプリケーションの内容に応じて、適切かっ簡単なユーザ発作で 門潜な再生進行することができる記録媒体の記載方法、 その再生速度及び再生方法を提供することにある。

【0015】また、本発明の他の目的は、上記インタラ

クティブな再生進行において、個々の分岐点でのストー リー内容や場面に応じて、最適なユーザ操作を実現でき る記録媒体の記録方法、その再生装置及び再生方法を提 供することにある。

[0016]

【製題を解決するための手段】上記製題を解決するため 本発明の記録整体の記録方法は、ビデオオブジェクトを 作成するステップと、作成したビデオオブジェクトを記 録媒体に記録するステップとを有し、前記ビデオオブジ ェクトは複数のユニットからなり、各ユニットは、所定 剛関電位の動脈データと、デストし同時に再生されるべき 国際機デークと、所属するユニット内の動脈データの再 生中に有効なハイライト情報とを含み、訴記副映像デー 夕は表示用の選択肢を表す複数のボタンを含むメニュー 面像であり、前記ツイト情報となったとをに 実行すべきボタン毎のコマンドと、禁止情報とを含み、 前記禁止情報は、ユーザの数字キスカによる選択が禁 止されるボタンを表すよう様を入れいる、

[0017] ここで、前記ビデネオブジェクトの所定区 国内の複数のユニット内の副映像データは、動画データ と多重表示される1つの前記メニュー画像を構成し、前 記メニュー画像を表示する間に再生される前記ユニット は、前記メニュー画像から他のビデオオブジェクトに分 岐再生した後に前記メニュー画像に復帰するためのアド レス情報を各外、前記アドレス情報が前記メニュー画像 を構成する間を選手できます。 を構成する間のユニットの記録位置を示すように構成してもよ い

【0018】ここで、前記禁止情報にしきい値であり、 しきい値より大きいボタン番号をもつボタンに対してユ ・ プの数字本一力力による観光を禁止するように構成してもよい、本等明の再生装置は、上記の記録媒体のデータを読み出す該出手段と、読出手段によって読み出され で動画データも北び副映像データを再生し、差元用ビデ オ信号として出力する再生手段と、副映像データによる メニューに対するユーザ指示と受け付ける受付手段と 説出手段により読み出されたパイラト 情報及び受け付けられたユーザ指示に従って再生を側卸、その際に禁止 情報に表されたボタンに対して数字キー人力を無視する 制御手段とを備える。

【0019】ここで、前記制併手段は、さらに、受付手 段に受付付けられたユーザ操作が、他のビデオオブジェ クトの一時的な再生指示であること検出する検出器と、 前記再生物示が検出されたとき、前記アドレス情報を集 をし、当該他のビデオオブジェクトの再生を再生手段に 指示する呼出部と、保存されていた前記アドレス情報に 基づいて、前記メニュー画像を含むビデオオブジェクト の再生を再開する再開部とを備える構成としてもよい。 【0020】本発明の再生がおは、上記の記録媒体のデ 【0020】本発明の再生がおは、上記の記録媒体のデ ータを読み出す意出ステップと、設出ステップにおいて 該か出された動画データおよび副映像データを再生し、 表示用ビデオ信号として出力する再生ステップと、副映 像データによるメニューに対するユーザ指示を受け付け る受付ステップと、読出ステップにおいて読み出され、 インタイト情報及受け付けられ、ユーザ指示になって 再生を制御し、その際に禁止情報に表されたボタンに対 して数学キー人力を無視する制御ステップとを有する。 【0021】

【発明の実施の影態】
【マルチメディア光ディスクの物理的な構造とまず最初に、本実施例におけるマルチメディア光ディスク(以下DVD:Digital Video Disk)の物理的な構造を説明する。区4は、本実施例におけるDVDの外観、断面、拡大した断面及びピット形状を示すアナスを、

【00221 同図の外規図においてDVDの直接は、C Dと同様に約12cmである。同図の断面図においてD VD107は、図面の下脚から厚さ0.6mmの第一の 透明基板108、その上に金属環膜等の反射膜を付着し た情報層109、第二の透明差板11、情報間109 を第二の週期基板111の配に設けられ両者を接着する 接着層110から構成され、さらに必要に応じ第二の透 明基板111の上にラベルの印刷を行う印刷層112が 設けられる。

【0023】印刷層112はDVD107において必須 のものではなく、必要がなければこれをつけず第二の透 明基板111をむきだしにしても良い。図4で、再生用 の光ビーム113が入射し情報の再生を行う下側の面を 表面A、印刷層112が形成される上側の面を裏面Bと する。第一の透明基板108の情報層109と接する面 は成形技術により凹凸のピットが形成され、このピット と長さと間隔を変えて情報の記録を行っている。つまり 情報層109には第二の透明基板108の凹凸のピット が転写される。同図のピット形状のように、各ピットの 長さが0.4μm~2.13μmであり、半径方向に0.74μmの間 隔を空けて螺旋状に列設され、一本の螺旋トラックを形 成している。このピットの長さは従来例であるCDの場 合に比べて短くなりビット列で形成する情報トラックの ピッチであるトラックピッチも狭く構成され、面記録密 度が向上している。

【0024】また、第一の透明基板108のピットが形成されていない表面A側は平世な面となっている。第二の透明基板は網形のかめに用いたれるもので、第一の透明基板は網形のかめに用いたれるもので、第一の透明生板上を指数を表し、そして、因示しない光ペットからが光ーム113は下側に図示する表面Aから照射され、情報層109の上に結成し、ピットのある部分では反射光の位相が周囲と異なるため、光学的干渉が生とて反射率が低下し、ピットのない部分では干渉が生じて反射率が低下し、ピットのない部分では干渉が生じて

いなめ、反対率が高くなり、その結果反射率変化として 情報の再生が行われる。また、DVD107の光スポット114はNAが大きくえが小さいなめ、前記CDでの 光スポットに比べ直径で約1/1.6になっている。こ れによりCDの約8倍である約4.7GBの記録容量を 持つ。

<DVD全体のデータ構成>次に、DVDに記憶される 全体のデータ構造を説明する。

【0025】図5は、DVDの全体のデータ構造図である。DVDは、一本の郷族成のトラック上でディスク中心から外周にかけて、大きく分けでリードイン領域、ボリューム領域、リードアウト領域とを有する。「リードインスク目生装置の部み出し開始時の動作変圧用データ等が記録される。

【0026】「リードアウト領域」は、ディスク再生装置に記録情報の終端を示すための領域である。「ポリーム領域」は、アプリケーションを構成する程本のデータを記録するための領域であり、物理的には実験トラック上に一次元配列として極めて多数の論理プロック(セクタとも呼ばれる)からなる。各論理プロックは、2kバイトでありプロックナンバー(セクタアドレス)で区別される。この論理プロックサイズは、再生装置による表が読出単位である。

【0027】このボリューム領域は、さらにボリューム 管理領域とファイル領域とからなる。「ボリューム管理 領域」は、先頭ブロックからディスク全体の管理に必要 なブロック数だけ確保され、何えば、「SO(International Standards Organization) 13346などの現格 に従って、複数のファイルのそれぞれのファイル名と、 各ファイルが占めている論理プロック群のアドレスとの 対応づけを示す情報が確認をよった

【0028】 「ファイル領域」 には、少なくとも1つの ビデオタイトルセットとビデオマネージャとが記録され る。ビデオタイトルセットもビデオマネージャも、本実 施例では説明の便宜上それぞれ1つのファイルとして扱 うけれども、実際には、トラック上に連続する複数ファ イルに分割されて記録される。例えば映画を格納する場 合などファイル容量があまりにも膨大になるので、 再生 装置における管理を容易にするためには連続する複数フ ァイルに分割して記録することが望ましいからである。 【0029】各「ビデオタイトルセット」は、個々のタ イトルセット記録用であり、具体的には、インタラクテ ィブ映画などのアプリケーションの部分的な動画、音声 及び静止画を表す複数のビデオオブジェクト(以下VO Bと略す)と、それらの再生制御用の情報とが記録され る。ここで、タイトルセットは、例えば、同じ映画でノ ーカット版、劇場公開版、テレビ放映版など3バージョ ンがあった場合、バージョン別の3タイトルの総称であ る。この場合、異なるバージョンのタイトル間で共有可 能なVOBと、共有できない個別のVOBとが存在す

る。ビデオタイトルセットには、共有部分のVOBとバージョン個別のVOBが記録される。

【0030】また、映画に限らずインタラクティブ映画 など複数のインタラクティブアプリケーションを記録で きるように複数のビデオタイトルセットが記録可能にな っているのは、DVDの約4.7Gバイトという膨大な 記録容量により初めて実現されるものである。「ビデオ マネージャ」は、ディスク全体のタイトルセットの管理 用であり、具体的には複数のVOBと、それらの再生制 御用の情報とが記録される。ビデオマネージャのデータ 構成は、ビデオタイトルセットと同様であるが、特別な 用途に使用される点が異なっている。つまり、ビデオマ ネージャはディスク全体のタイトルセットを管理するた めに用いられる。そのため、ビデオマネージャには、再 生開始時にユーザ所望のタイトルセットを選択したり、 ボリューム全体のタイトルセットの再生制御の設定/変 更を行うためのシステムメニュー用のVOB (群) が記 録されている。

<ビデオタイトルセットのデータ構成(その1)>図6 は、図5中の各ビデオタイトルセットの内部構造を示 す。同図に示すようにビデオタイトルセットは、複数の VOBからなるVOBセットと、それらの再生経路を制 御するためビデオタイトルセット管理情報とからなる。 【0031】「VOBセット」は、タイトルセットの要 素となる全てのVOB、すなわち複数タイトルで共有さ れるVOBと、タイトルの個別部分となるVOBとから なる。各々の「VOB」は、GOP(Group Of Picture) と呼ばれる所定時間単位の動画データ (ビデオ) と、そ の動画と同時に再生されるべき複数のオーディオデータ と、その動画と同時に再生されるべき複数の副映像デー タと、これらを管理するための管理パックとがインター リーブされてなる。同図のように1つの管理パックと、 GOPに相当する動画データと複数の音声データと複数 の副映像データを含む部分をVOBユニット (VOB U nit)と呼ぶ。複数のオーディオデータ、複数の副映像 データは、それぞれ再生装置によって択一的に再生され

【0032】同図の「Audio A」、「Audio B」、「Audio C」のように複数のオーディオデータは、別えば日本語、英語など複数の異なる言語の音声を記録したり、男面図の「SP A」「SP B」のあうに複数の副映像データは、動画に多重表示される時上面であり、例えば複数の異なる言語の字幕を記録することができる。字幕の他に副映像データのもっと重要な用途としてメニューがある。すなわち、1つあるいは髪かの画映像データがは、インタラティブアプリケーションにおけるメニュー画像であるから用いることができる。

【UU33】管理パックは、2Kバイトの大きさであり、VOBU毎のデータを管理する情報が格納される。

この中には、副映像データのメニュー画像におけるボタン表示及びメニュー操作を制御するためのハイライト情報が含まれる。このハイライト情報は、副映像データによるメニュー画像と相俟って、VOBU単位でのインタラクティブ性を実現している。

< VOBのデータ構成>VOBのさらに詳細なデータ構成の説明図を図7に示す。 同図は、インタリーブにより 多重化される前の素材と、多重化された後のVOBとを 付記し、各素材がどのようにインターリーブ多重化され ているかを図示してある。

【0034】同図のエレメンタリーストリーム(1)~(6) は、それぞれVOBを構成するための多重化される前の 業材例である。エレメンタリーストリーム(1)は、MP EG2規格に準拠して圧縮された動画データであり、G 〇P単位にVOB Uにインタリーブ多重される。ここで GOPは少なくとも1つの1ピクチャーを含む約0.5 砂分の圧服物画データである。1つのGOPは、1つの VOB Uに部場をおる。

【0035】エレメンタリーストリーム(2)~(4)は、それぞれ上記動画データに対応する音声データ(音声 A でチャネル)にある。各音声チャネルは、動画データのG OP に時間的にほぼ対応する部分が、動画データと同じVO B Uに記録される。エレメンタリーストリーム「5、(6)は、それぞれ上記動データに対応する副映像データ(創映像A、Bチャネル)である。名副映像データは、動画データのG OP に時間的と対応する部分が、動画データのG DE いき

〈各パックのデータフォーマット〉上記VOBU中の動 画データ、音声データ、副映像データを構成する各パッ ク及び管理パックのより評細なデータフォーマットにつ いて説明する。

【0037】図8~図11に示す名パックは、PES (Packetized Elementary Stream) パケットと呼ばれる パケットを含み、パックペッグ、パケットへッグ、デ ータフィールドからなり、2 Kバイト長のサイズを有す る。「パックペッグ」、「パケットヘッグ」について、 MPEG 2 C建設するは設理を省略し、こでは各パック種類を識別するための情報に関して説明する。本実 絶例では音声データ、副学展データ及び管理パックを議 別するためにMPEG 2 Cはおりなプライベートパケット 1、2と呼ばれる特別のパケットを利用している。ここ で、プライベートパケットとは、その内容を自由に定義 してよいパケットであり、未実施例では、プライベート パケット1をオーディオデータ及び副映像データである と定義し、プライベートパケット2を管理パックである と定義し、プライベートパケット2を管理パックである と定義している。

【0038】図8は、図7の「video 1」などの構成要素となるパック(以下、ビデオバックと呼ぶ)のデータフォーマットを示す。ビデオバックは、パックヘッダ、パケットヘッダ、GOPの一部分を載せたデークフィールドからなる。このうちパケットヘッグ中のストリーム ID 例えば110 0000)は、ビデオバックであることを実践する。

【0039】図のは、図7の「audio A-1」などの構成 要素となるパック(以下、オーディオパックと呼ぶ)の デークフォーマットである。オーディオパックと呼ぶ)の フィールドからなる。このうちパケットへッチ中のスト リーム1D(1011 1101)は、プライベートパケット1 であることを意味する。さんに、データフィールド中サ プストリーム1D(同図の101000000ペー100000000)の上位 5ピットは音声データであることとその符号形式がとき 意味し、下位3ピットはどのチャネルであるかを意味する。。

【0040】図10は、図7の「SP h-1」などの構成要素となるパック(以下、副映像パックと呼ぶ)のデータフォーマットである。副映像パックと呼ぶ)のデータフォーマットである。副映像パックは、パックヘッダ、パケットへッグ、イメージデータを載せたデータフィールドからなる。このうちパケットへッグ中のストリーム ID (1011 1010) は、プライベートパケット1であることを意味する。さらに、データフィールド中サブストリーム ID (同図のの以XXXX)の上位3ビットは副映像データであることを意味し、下位5ビットはどのチャネルであるかを意味する。

【0041】図11は、図7の管理パックのデータフォーマットである。管理パックは、バックヘッグ、PCI パケット(Presentation Control Information Packe t)、DSIパケット(Data Search Information Packe t)からなる。このうちパケットヘッグ中のストリーム 1D(1011 1111)は、プライベートパケット2である ことを意味する。さらにデータフィールド中のサブスト リームID(0000 0000)は、PCIパケットであるこ とを、サブストリームID(0000 0001)は、DSIパ ケットであることを意味する。

【0042】DSIパケットには、動画情報と音声情報 との周期を管理するための情報や、早送りや巻き戻し再 生などの特殊再生を実現するための情報が記録される。 これと情報には、副映像データによるボニュー画館が復 数のVOB Uにわたって記録されている場合に、当該副 映像データの光郷を含むVOB Uの開始位置を示す戻り 先アドレス情報を含む。この副映像への戻り先アドレス は、アプリケーション再生中に、ユーザ操作によりリモ コン中の「メニュー」キーが押下された場合に、ビデオ マネージャによるシステムメニューへのジャンプを行い 音声や副映像のストリーム切り着えを行った後、再度ア ブリケーションの再生を開開するために用いられる。

【0043】PCIパケットには、ユーザインタラクシ ョンを実現するためのハイライト情報が記録される。ハ イライト情報は、同じVOBU内の副映像データによる メニュー画像が再生されたときのユーザ操作に応答する ための制御情報と、メニューに対するユーザ操作を代行 するための補助的な制御情報とを含む。ここで、ユーザ 操作は、再生装置のリモコンにおけるカーソルキー、テ ンキー、エンターキーなどによる入力操作である。より 具体的に図12に示すメニュー画像例を用いてハイライ ト情報を説明する。このメニュー画像では、5つのメニ ュー項目(1ゴルフ、2スキー、3テニス、4カヌー、 次のメニュー)を表している。このメニュー画像に対す るハイライト情報は、ボタンが5個あること、各ボタン の選択色及び確定色、各ボタンが確定されたときに実行 すべきコマンド等を表す制御情報を含む。これに加えて ハイヲイト情報は、上記の補助的な制御情報として、ユ ーザ操作がなされない場合に強制的に確定すべきボタン や、選択と同時に確定すべきボタンや、テンキーによる 選択が禁止されるボタンなどを示す制御情報を含む。 <管理パックのデータ機成>図13は、管理パックのよ

<管理パックのデーク構成ン図13は、管理パックのより詳細なデーク構成を陪審的に示した図である。図11にも示したように、管理パックは、PCIとDSIとををむ。既に説明したようにPCIはハイライト情報を含む、ベハイライト情報の徴味データ構成></p>

図13 においてPCI中のハイライト情報は、ハイライ 表示金数に関するハイライト一般情報、メニュー中の ボタンの表示色を変更するためのボタン色情報、ボタン 個別の内容を定義するためのボタン情報から構成され る。ここでハイライト表示とは、メニュー語他中の各ボ タンに対して、選択状態、確定状態にあるボタンを他の ボタンと区別して表示することをいう。これによりユー ずの操作に深たほじたメニュー表示が実現まれる。

<ハイライト一般情報の詳細なデータ構成>同図においてハイライト一般情報は、ハイライト状態、ハイライト 開始時刻、ハイライト終了時刻、ボタン選択終了時刻、 をボタン数、数字選択可能ボタン数、強制選択ボタン番 号、強制確定ボタン番号から構成される。

【0044】「ハイライト党態」は、当試PCIバケットが対象とする約0.5秒のビデオ表示区間(VOBU)においてボタンが存在するか否かや、存在した場合に前のピロバケットのハイライト情報と同一の内容か否かなどハイライトの状態を示す。例えばハイライト状態は、次のような2ピットで表を14人

ハイライト状態"00":このVOBUによるビデオ表

示区間ではメニュー上のボタンが存在しない。

ハイライト状態"01": 新規なボタンが存在する。 ハイライト状態"10": 直前のVOBUと同じボタン

ハイライト状態" 11":ハイライトコマンド以外、直前のVOBUと同じボタンである。

【0045】「ハイライト開始時刻」は、「ハイライト教 「時刻」、「ボタン選択終了時刻」は、それぞれハイラ ト表示の開始、終了、ボクンの選択可能と最終の時刻 を示す。これらの時刻は、当該VOBの再生開始時を起 第点とする。再生装置では、再生動作全般の基準クロッ クとして、当該VOBの再生開始時を起宮。たちるシステム時刻が指明される。これらの時刻により、再生装置 は、高映像データによるメニュー薫像の表示とメニュー 薫像に対するハイライト表示とを同期させることができ る。

[0046]「全ボタン数」は、最大36のボタンの中で使用されているボタン数を示す。各ボタンには1から全ボタン報をでいまっ、各ボタンには1から全ボタン製までが水ク等手が振られている。「数字選択可能ボタン表」は、例えば」が設定されているものとすると、ボタン1からボタン」までが数字キーが入力された場合に選択が許される。すなわち、」-1以上の番号を持つボタンについては数字キーによる選択が築止される。

【0047】「強制選択ボタン番号」は、ハイライト裏 示が開始された時点での加期選択ボタンを示す。強制超 がボタン番号のの場合は加速機制ボタンが存在しない ことを表し、その場合は再生銃置内部に保存された選択 ボタン番号を使用する。 強制調定ボタン番号とは、ボタン カン選択可能区間が終了してもいづれのボシンを導き れなかった場合に自動的に確定すべきボタン器号であ ある。すなわち、のは進知選択ボチン番号と同様に未指 定(無効)を意味し、また、63は特定のボタン番号を 着定せずに、ボタン選択が下の側の時点で競技態にあ るボタンを強制確定することを意味する。これにより、 インタラクティブ映画アフリケーションで用いられるメ コールで、ユーザによる確定がなくとも再生を中断する ことなく、再生を進行させることができる。

<ポタン色情報の詳細なデータ構成>図14は、ボタン 色情報及びボタン情報のより詳細なデータ構成を示す図 である

【0048】ボタン色情報は、ボタン色1情報、ボタン 全2情報、ボタン色3情報から構成され、メニュー上の ボタン用に3種類のボタン色群を用意している。個別の ボタンには3種類のオタン色群を力は3、本実施例で、 は、使用可能でボタン数は基入36であるが、全てのボ タンに異なる色変化を割り付けることは元長であるため、各ボタンは3種類のうちのいづれかを指定するよう になっている。 【0049】ボタン色1~3情報はそれぞれ減耗色情報 と確定色情報とから構成される。「選択色情報」は、ボ タンが矢印キーなどにより選択された場合、選択状態に ある場合)に売色させる色を示す情報であり、強調1色 コード、強調2色コード、バターン色コード、背景色コ ードからなる。これらの4色の使い分け方を図12にデ したメニュー画像例に則して説明する。今、「4カヌ ・ボタンが選択状態にあるとすると、例2は数字

「4」を囲む表示枠が強調1色、「4カヌー」を囲む表示枠が強調2色、「4カヌー」の文字がパターン色、その文字の背景が背景色となる。

[0050]「確定色情報」は、選択状態にあるボタンが確定された際に発色させる色を示す情報であり、選択 を情報と同様に発色させる色を示す情報であり、選択 の情報と同様に強調色1コード、強調色2コード、パターン色コード、背景色コードからなる。これらの各色コードとの大きなことの対応関係について、 さらに詳しく説明する。

【0051】
副映像データによるメニュー面像は、1 世 クセル2ビットのイメージデータである。各ビクセルの 2ビットコードは、強関色1、強調色2、パケーン色、 背景色のいずれであるかを指定する。例えば、次のよう なビットフサインになる。2 ビットコード 0 0 『 は背 長色(背景部分のビクセル)。2 ビットコード 0 1 『 はパターン色(文字を構成するピクセル)。2 ビットコ ード 1 0 『 は強調色 1 (ボタンの枠や二重枠の一方な ど)。2 ビットコード 1 1 『 は強調色 2 (ボタンの二 重枠の他方など)。

【0052】ボケン色情報中の強調色1コード、強調色2コード、パターン色コード、背景色コードは、副映像データの各とシル板に接きわた2ビットのコードに対して実際の24ビットで指定されるピットの一次装置を行うために使用される。より具体的には、強調色コード、強調22コード、パケーン色コード、背景色コードと呼ぶ)であり16色中の1色を指定する。つまり独創1色コード、強制2色コード、パケーン色コード、背景色コードはそれぞれ、セビットのコード、パケーン色コード、背景色コードはそれぞれセンテル毎に指定されて2ビットコードはその10年に変換するための4ビットコードに表現の全がデーブルにより24ビットコードに変換を1た。

ベボタン情報の詳細なデータ構成ン図14に示すようにボタン情報は、ボタン1~36情報の最大36のボタンに対する情報を記録する。以下、ボタン1~36情報のそれぞれを代表してボタンn情報と記す。

【0053】ボタンn情報は、ボタン位置情報、隣接ボタン情報、ボタンコマンドから構成される。「ボタン位 産情報」は、さらにボタン色書号、開始XY座標、終了 XY座標、遊択即確定フラグとからなる。「ボタン色番 号」は、上記ボタン色情報中のボタン色 1~3情報のい ずれを使用するかを指定する。

【0054】「開始XY座腰」、「糸アXY座標」は 図12に示すように、当該ボタンのハイライト領域を指 定するため、走形の左上座標、右下座標をそれぞれ表 し、選択色情報、確定色情報に従って着色されるボタン の範囲を示す、「選択即確定ワタブ」は、当該ボタンが 選択された場合に直ちに確定状態に移行するか否かを示 すフラグである。これは、ユーザによる確定キー押下操 作を代行し、ユーザのキー人力の回数を削壊するための フラグである。たとえば、当該ボタンが矢印キーで選択 された場合に確定キーを押下するユーザ操作なしで確定 状態に移行することになる。

【0055〕「隣接ボタン情報」は、メニュー画像において当該ボタンの上下左右に存在する他のボタン番号を いて当該ボタンの上下左右に存在する他のボタン番号を 示す情報である。これにより、ユーザの矢仰子・提作に よるボタン選択の移動を実現することができる。「ボタ ンコマンド」は、当該ボタンが確定状態になったときに 実行すべきコマンドが配縁がある。コマンドは、再生装 置に対する再生制御用の命令であり、例えば分戦を指示 する命令を再生装置/施かレジスタに対する操作を指示 する命令をがある。

√ボタンコマンドの詳細>図15は、ボタン情報中にボタン毎に設定されるボタンコマンドとして用いられる命令の具体例を示す図である。各命令は、オペコードとオペランドからなる。複数のオペランドを必要とする命令もある。

【0056】 同図においてLink命令は、オペランドで指定されたプログラムチェーン(以下PG Cと喰す)への分領再を希示する。ことでブログラムチェーン(PGC)とは、予め定められた一連に再生されるVO Bの列又は再生結路をいう。 PGCの評細は後途する。 CmpRegLinkの金銭を作とが使たPGC番号とが指定され、当該レジスタの箱が振数値に対して分検条件を満た事合のの当該PGCに分検することを指示する。 労働条件は、=(一致)、>(大きい)、<(小さい)とどである。

【0057】SetRegLink命付は、オペランド として、レジスク書号と整数値と演算内等と分岐先PG C番号とが指定され、当該レジスタの値と整数値とを演 算した値と当該レジスタに核納してから当該PGCに分 検することを指示する、ここで演算内容をホオペラン ドは、= (代入)、+ (加算)、- (減算)、* (乗 第)、(除策)、MD(刺余残)、MD(論理積)、M (論理和)、MU (排降的論理和) などである。

【0058】SetReg命令は、オペランドとして、 レジスタ番号と整数値と演算内容とが指定され、当該レ ジスタの値と整数値とを演算した値を当該レジスタに格 納することを指示する。ここで復算内容を示すポペラン ドは、上記SetRegLink命令と同様である。R and om命令は、オペランドとして、レジスタ番号と 整数値とが指定され、整数 から当該整数値までの間の 整数乱数を発生して当該レジスタに格納することを指示 する。

<ビデオタイトルセットのデータ構成(その2)>続いて、個々のビデオタイトルセットのうち、VOBの再生経路を制御するためのビデオタイトルセット管理情報について説明する。

【0059】図16は、図5年の各ビデオタイトルセットで型情報を 時間的に示すり関である。以下同図の開産を立から順に第 1階層〜第5階層と呼ば、同図の第1階層は、既に図る において説明した通りである。同図の第2階間に示すよ うに、ビデオタイトルセット管理情報は、ビデオタイト ルセット管理デーブルとタイトルサーチポインタテーブ ルとPSC 管様ケーブルから構成される。

【0060】「ビデオタイトルセット管理テーブル」は、このビデオタイトルセットのヘッダ情報であり、PC信頼管理テーブルをタイトルサーボインタテーブルの格納位置を示すポインタが記録される。「タイトルサーチポインタテーブル」は、PGC情報管理テーブルに格約される観察のPGCのインデックスであり、タイトル毎に走知に実行されるべきPGC情報の植納位置へのポインタが記録される。例えばインタラクティブ映画の先頭PGCを表すPGC情報の格納位置を示すポインタが記録される。

【0061】「PGC情報管理テーブル」は、ビデオタ イトルセット内に記録された複数のVOBから任意のV OBを組み合わせて任意の順序で再生できるようにする ためのテーブルであり、複数のVOBを任意の順序で組 み合わせた下ਊCという単位で管理している。このPG Cの説明図を図17に示す。同図のPGC#1は、ビデ オタイトルセット内のVOB#1→VOB#2という再 生経路を売している。PGG ギリは、VOB#15→V OB#13→VOB#14という再生経路を示してい

【0062】これを実現するため、図16の第3階層に 示すように、PGC情報管理テーブルは、複数のPGC 情報#1~# mからなる。各PGC情報は、1つのPG Cの構成と次に再生すべきPGCとを指定する。図16 の第4階層に示すように各PGC情報は、色変独テーブ ル、PGC連結情報、前処理コマンド群、後処理コマン ド群、経路情報とから構成される。

【0063】「経路情報」は、第5階層のように、複数のVOBの位置情報からなり、再生順に並べられてい。例えば、図17のPGC#1の経路情報は、VOB#1、#2の2つの位置情報がらなる。この位置情報はVOBの先頭セクタの論理アドレス及び当該VOBの占当する全セクタ数を含む。「後処理コマンド群」は、 該PGC再生後に実行すぐきコマンドを示す。このコマ ンドは、図16に示した命令、つまりハイライト情報中 のボタンコマンドとして使用される命令を設定すること ができる。例えば、図17のPGC # 1がPGC等ン PGC#3の何れかに分核再生している。これを実現す るには、PGC#1の後処理コマンド間にCmpReg しink命令を野化しておけばし、

【0064】「前拠期コマンド群」は、当該PG下再生 開始前に実行すべきコマンドを示す。このコマンドも図 16に示した命令を設定することができる。例えば、S e tRe s命令などによりレジスクに初期値を設定する。 ことに利用できる。「PGC連結時期」は、次に再生す べき1つのPGCの番号を示す。ただし後処理コマンド 群中の分娩命令(CmpRegLinkなど)により分 峻する場合には無限される。

【0065】「極密幾テーブル」は、副映像データの前 送した4位ットもロードを、きんに24ビットで指定さ れる実際の色データへ変換するためのテーブルである。 この虚変換テーブルは、図16第5階間に示すよう、4 ピット色コード (色1から616)の今色に対応する、 輝度データと色差データ1、2とからなる24ビット色 コードが記録される。色の推定方法は例えばTU-R-Rec. 601では2を参加

【0066】以上で光ディスクのデータ構造の説明を終わり、続いてその再生装置について説明する。

<再生システムの外観>図18は、本実施例における再 生装置とモニターとリモコンからなる再生システムの外 観図である。

【0067】同図において、再生装置1は、リモコンタ 力からの操作指示に従って、上記の光ディスク(DV D)を再生し、映像信号及び音声信号を出力する。リモ コンタ1からの操作指示は、再生装置1のリモコン受信 都92により受信される。表示用モニター2は、再生装 置からの映像信号及び音声信号を受けて、映像表示及び 音声出力する。この表示用モニターは、一般的なテレビ でよい

《リモコンの外標>図19は、上記リモコン91のキー配列の一例を示す。ここでは本発明に関連するキーを説明する。「メニュー」キーは、イメタラクティ沖融等例れかのタイトル再生時に、ビデオマネージャーによるシステムメニューを呼び出し用である。「テン」キー及、ソニュー項目の環だ「方向(矢印)」キーは、選択したメニュー項目の確定用である。その他のキーは、他のAV機器と同様である。

ダ87、副映像デコーダ88、オーディオデコーダ8 9、映像合成部90から構成される。

【0068】機精制物部83は、ディスクを駆動するモーク81及びディスクに記録された信号を読み出す光ビックアップ82をも砂機構奏を制御する。具体的には、機構制物部83は、システム制御部93から指示されたトラック位置に応じてモータ進度の概整を行うと同時に光ビックアップ82のアクチェエータを制御しビックアップ位置の移動を行い、サーボ制御により正確なトラックを被出すると、所望の物理セクタが記録されているところまで回転待ちを行い所望の位置から迷鏡して信号を読み出す。

[0069]信号処理部名4は、光ピックアップ82か 6読み出された信号を増編、波形整形、二値化、復興、 エラー訂正などの処理を経て、システム前卸部の3内の バッファメモリ(図外)に始納する。バッファメモリの データのうち、ビデオタイトルマ・管理情報はシステム が開前部93に保持され、VOBはシステムが明前部93 の制御によりバッファメモンからさらにシステムデコー ダ861を続送れる。

【0070】AVデコーケ部855は、信号処理されたV のBを元のビデオ信号やオーディオ信号に変強する。シ ステムデコーグ86は、パッファメモリから転送された VOBに含まれる論理プロック単位(パック単位)にス トリームID、サブストリームIDを判別し、ビデオデータをビデボデコーグ87に、オーディナデータをオー ディオデコーグ89に、副映像データを副映像デコーダ 88に出力し、管理パックをシステム制御部93に出力 する。その際、システムデコーグ86は、後数のオーディオデータと複数の副映像データのうち、システム制御 部93から指示された香号(チャネル)のオーディオデータ、副映像データをオーディオデコーグ89、副映像データをオーディオデコーグ89、副映像 デコーグ88にそれぞれ出力し、その番号以外のデータ を影響する。

【0071】ビアオデコーグ87は、システムデコーダ86から入力されるビデオデータを解認、伸展してデジタルビデオ信号として映像会成部90に出力する。副映像デコーグ88は、システムデコーグ86から入力される副映像デークがランレングス圧縮されたイメージデータである場合には、それを解説、伸展してビデオ信号と同一形式で映像会成部90に出力する。

100721オーディオデコーグ89は、システムデコーグ86から入力されたオーディオデータを解読、伸展してディジタルオーディオ信号として出力する。映像合成部90は、ビデオデコーグ87の出力と副映像デコーダ88の出力をシステム制制部93に指示された比率で場合したビディ信号を出力する。本信号は、アナログ信号に変換されたのち、ディスプレイ装置に入力される。
<システムデコーグ86の構成と関21は、図20におけるシステムデコーグ86の構成と表示プロックである。

同図のようにシステムデコーグ8 61は、MPEのデコーゲ120、副映像人オーディオ分離部121、高剛像態度 択部122、オーディオカ選邦部123から構成される。
[0073] MPEのデコーグ120は、バッファメモリから転送されたVOBに合まれる各データバックについて、バック中のストリーム1Dを参照してバックの種類を判別し、ビデオパケットであればビデオデコーグ8 アイン・アライベートバケットであれば同映像/オーディオか解部121へ、プライベートバケットであれば同サな。インステム制算部93へ、MPEのオーディオバケットできませいオーディオが登部121へ、プライベートバケットであば、システム制算部93へ、MPEのオーディオバケットできませいオーディオが登記123へ、そのパケットデータを出力する。

【0074】副映像ゲオーディオ分離部121は、MPEGデコーダ120から入力されるアライベートパケット1たついて、パック中のサフストリーム1Dを参照してパケットの種類を判別し、副映像データであれば引映像選択部122へ、オーディオデータであればオーディを出する。その結果、全ての番号の副映像データ、全てのオーディオデータが副映像選択部122に、オーディオ選択部123に出力される。

【0075】副映像選択部122は、副映像/オーディオ分離部121からの副映像データのうち、システム制御第93と指示された番号の影像データのみる副映像データとなるといるといる。指示された番号以外の副映像データは映像とれる。オーディオ選択部123は、M甲・医のデコーダ120からの別トBGオーディオデータのうち、システム制御部121からのオーディオデータのカナディカデーボーボースを引き、おいるでは、アーディオデータの大きが一大が大きが大きが、アーディオデータの大きが、アーディオデータの大きが、アーディオデータの大きが、アーディオデータの大きが、アーディオデータの大きが、アーディオデータには数単される。インステム制御部の構成と図22は、図20中のシステム制御部の構成と図22は、図20中のシステム制御部の表別では、アーディスをできない。

【00761システム制御部の3は、ボタン制御部の3 0、システム状態管理部935、コマンド解釈実行部9 36、再生制御部937、ボタン状態制御部933、キー入力受信部938から構成される。さらに、ボタン制御部930な、アヒ1デコータ7931、パイタイト情報解析部932、ハイライト表示制御部934から構成され、管理バック中のパライト情報に応って、ユーザのメニューを単に対する応答を発動する。

のように遷移するかを表すボタン状態遷移表を生成す 2

【0078】ボタン状態制御部933は ハイライト情 報解析部932により生成されたボタン状態遷移表を保 持し、さらに、選択状態にあるボタン番号(現在の状 熊)と確定状態にあるボタン番号とを保持し、さらにそ の状態の変化を制御する。ボタン状態遷移表の具体例を 図23に示す。このボタン状態遷移表は、図12に示し た副映像データによるメニュー画像を前提としている。 【0079】図23において「現在の状態」欄は、選択 状態となり得る全ボタンを示している。つまり同図のS 1~S5は、メニュー画像上のボタン番号1~5のボタ ンが選択状態にあることをそれぞれ示す。「現在の状 熊」の数は、ハイライト情報解析部932によって図1 3に示した全ボタン数に従って生成される。「矢印キー 遷移情報」欄は、リモコンの矢印キーの入力があった場 合に、現在の状態からどの状態に遷移するかを示す。矢 印キー遷移情報は、ハイライト情報解析部932によっ てハイライト情報中の隣接ボタン情報に従って生成され

[0080]「ハイライト表示情報」欄は、各ボタンのハイライトを示す。ハイライト表示情報は、ハイライト 情報解析部932によって、図14中の開始ソ座庫、 終了XY座標からなるハイライト領域に従って設定される。「数字キー許可」網は、各状態毎に数字キーによる 返げを許可するか否かを示す。この情報は、ハイライト 情報解析部932によって、図13に示した数字選択可 能ボタン製に従って設定される。図23の例では、ボタ ン1~4まではボタン選択が許可されていて、ボタン5 は許可されていない。

[0081]「遊択即確定」概は、ボタン毎に選択状態 になると同時に確定状態にするか否かを示す。この情報 は、ハイライト情報解析部の32によって、図14に示 した選択即確定フラグに従って設定される。図23の例 ではボタンちびけが選択即確定すると設定されている。 「ボタン色番号」欄は、ボタン毎のボタン色番号であ り、ハイライト情報解析部の32によって、図14に示 したボタン色番号に従って課定される。

[0082]「ボタンコマンド」欄は、各ボタンが確定 状態になったときに実行すべきコマンドを示し、ハイラ イト情報解析館932によって、図14に示したボタン コマンドに使って設定される。このようなボタン状態遷 移表に従って、ユーザのメニュー操作に対する応答制御 がハイライト表示制御部934、コマンド解釈実行部9 36によってなされる。

【0083】ハイライト表示制御部934は、ボタン状 服憑移表に従って、選択状態、確定状態にあるボタンの ハイライト領域や、ボタン色番号に指定された色情報を 副映像デコーダ88に指示することによりハイライト表 示を制御する。システム状態管理部935は、信号処理 部84から入力されるデジタルデータを一時的に保持するバッファである。この一部のバッファ領域は、PGC 情報を保持するPGC情報が、ア・955aとして確保されている。システム状態管理部935に入力されたデジタルデータがVOBである場合には、再生制制部937によりシステムデコーダ86に転送され、PGC情報であればPGC情報が、ファンに格納される。

【0084】コマンド解釈実行部936は、ボタンが確定状態になったときにそのボタンコマンドを実行する。 中型網薄部937は、レジスタセット937 aを有し、 キ一入力受信部938からキー入力データの解釈実行や その他の再生制御全体を行う。レジスタセットは速数個 のレジスタ (RO〜R3の4個とする)からなる。レジ スタの1つは、現在再生中の調映像データのチャネル番号と音響データのチャネル番号と音楽情し、副映鑑選択 都122とオーディオ選択部123に当該番号を指定する。

【0085】キー入力受信部の38は、リモコン受信部 92から入力されたキーを示すキーコードを受け、ボタン状態制算能93万亿円生制算部93万亿円地対する。 <開映像デコーゲの評様な構成を示すフロック図である。同図のように副映像デコーゲ886計場を構成を示すフロック図である。同図のように副映像デコーダ88は、入力バッファ881、副映像コード生成部882、副映像カードの場合デーブル886、八イライトコード変換デーブル886、ハイライト領域管理部887、副映像高号生成部888、色変換デーブル886から構成される。

【0086】入ガバッファ881は、システムデコーダ 各内の副映像滞退択部122により選択されたケャネル の副映像データを保持する。副映像コード生成部882 は、ランレングス圧縮されている入力バッファ内のイメ ・ジデータを作長することにより、各ビクセルが2ピットコードで表されたビットマップのデータに変換する。 【0087】副映像表示制等第883は、イメージデー クの表示環体を表示料で、カラナケ使用時つを別など イメージ処理を行うとともに副映像データ中に記録され た色情報により副映像コード変換テーブル884を生成 まる。圧縮映像信号生成部85は、副映像一二ド生成 部882の出力であるをピクセル毎の2ピットコードを 部882の出力であるをピクセル毎の2ピットコードを 副し、そのうちルイライト部がはハイライトコードを強奏 し、そのうちルイライト部がはハイライトコードを強テ ・アーブル886を参照し4ピットの16色コードを生成す ス

【0088】ハイライトコード変換テーブル886は、 イメージデータの一部領域であるハイライト部分の2ビットコードから4ビットコードへの色変換テーブルであ る。ハイライト領域管理部887は、ハイライト表示の 世形領域を開始メソ座標と終了メソ座標を記憶、圧縮映像信号生産が最近に備して、 銀信号生成語885の読み出しに備える、副映像信号生 成部888は、圧縮映像信号生成部885の出力である 各ビクセルあたり4ビットの16色コードを色変換テー ブル889の情報により24ビットの1670万色デー タに変換する。

【0089】色変換テーブル889は、再生を行うPG C情報中の色変換テーブルの16色情報を記憶する。

<システム制御部93による再生制御の概略処理フロー >図25は、図20におけるシステム制御部93による 再生制御の概略処理を示すフローチャートである。

【0090】まず、システム制酵部93は、ディスクが 再生装置にセットされたことを挽出すると、機精制御部 83および信号処理部84を制飾することにより、安定 な読み出しが行われるまでディスク回転制御を行い、安 定になった場点で光ピックアップを移動させリード (イン 頻域を最初に読み出す。その後、ボリューム管理機能を 読み出し、ボリューム管理機の情報に基づき図5に示 したビデオマネージャを読み出し(ステップ121、1 22)、システムメニュー用のPGC群が再生される (ステップ123)。

【0091】システムメニューにおけるユーザ操作に従って、システム制御部93は、選択されたビデオタイトルトセットにおけるタイトルメニュー用のPのCを再生し(ステップ124)、ユーザの選択に基づいて(ステップ125)、選択されたタイトルに対応するビデオ26)、タイトルの先頭のPGCに分岐する(ステップ126)、タイトルの先頭のPGCに分岐する(ステップ127)。さらに、このPGC群を再生し、再生を終了するとステップ124に戻る(ステップ128)。

<アルグラムチェーン群の再生処理フロー>図26は、 図25のステップ128のプログラムチェーン群の再生 処理の詳細なフローチャートを示す。図25のステップ 123、124についても間様である。

【0092】図26において、まず、システム制御器93は、ビデオタイトルセット管理情報から、該当するPC信頼を設め出す(ステップ131)。このPGC情報は、PGC情報が、ファ935aに格納される。次にPGC情報パッファ935aに格納される。次にPGC情報パッファ935aに格納される。次にPGC情報パッファ935aには原処理コマンド群の実行と色変換テーブルの設定が含まれる(ステップ132)。 新処理コマンド群の実行により、何えばレジスタの初期値の設定などがなされる。図16第4階層に示した色変換テーブルは、この時点ではシステム状態管理部935内のパッファメモリに格納されており、さらに図24に示した部映像デコーダ88内の副映像コード変換テーブル84に転送される。

【0093】次いで、PGC情報バッファ935a内の 経路情報に指定されている位置情報を順に取り出して、 各VOB#1(1は1からn)の再生制御を行う(ステップ133)。具体的にはシステム制御部93は、経路 情報に設定されている位置情報に使って、機構制脚部8 3及び信号処理部名 4 に対して、当該VOBの読み出し を開始する。読み出されたVOBは、AVデコーダ部名 を開始する。読み出されたVOBは、AVデコーダ部名 だより分類を近再生される。この時点で少無をわたビ イオ、調解般が表示画面(短V)に表示され、、オーデ イオデータによる音声出力が開始される。このVOB再 生の途中でボタンコマンドとして設定された分積命令が 実行された場合には、当該分岐命令で指定されたPGC ご分岐する(ステップ135-131)。また、全ての VOBの再生が終了した場合には、後処理コマンド群を 実行してデップ134)。さらに次に再生すべきPG でがあれば新たなPGCの再生開始する(ステップ1 35~131)。次に再生すべきPGCは、後処理コマンド群中に分岐命令またはPGC情報中のPGC連結情

< VOBの再生>図27は、図26中のステップ133 #iに示した、個々のVOB(VOB#i)の再生制御 処理を示すフローチャートである。

【0094】まず、システム制御部93は、経路情報の i番目の位置情報に従って、VOB#iの先頭アドレス からの読み出し開始を制御する (ステップ i 1)。これ により、VOB#iのデジタルデータ列が機構制御部8 3及び信号処理部84により読み出される。読み出され たデジタルデータ列は、一旦システム制御部93を介し てシステムデコーダ86に連続的に入力される。システ ムデコーダ86は、デジタルデータ列をデコードしてビ デオパック、何れかのチャネルの副映像パック、何れか のチャネルのオーディオパック、管理パックを判別し、 それぞれビデオデコーダ87、副映像デコーダ88、オ ーディオデコーダ89、システム制御部93内のPCI デコーダ931に出力される。これにより、動画、音 声 副映像の再生が開始される。また 管理パックは 約0.5秒に1回PCIデコーダ931に入力される。 【0095】PCIデコーダ931は、管理バックが入 力される (ステップ i 2) と、 図13に示したハイライ ト状態に従って、管理パックに新たなハイライト情報が 設定されているかどうかを判定し(ステップ i3) 新 たなハイライト情報であれば、ハイライト情報解析部9 32に転送する。ハイライト情報解析部932は、転送 されたハイライト情報からボタン状態遷移表を生成す る。ボタン制御部930では、ボタン状態遷移表に基づ いて、図28に示すハイライト処理を行う(ステップi 4)。ここでハイライト処理とは、ハイライト表示とハ イライト情報に基づくインタラクティブ制御とをいう。 【0096】さらに、システム制御部93は、DVDか ら読み出されたデジタルデータ列がVOB#iの末尾で なければ、管理パックの入力を待ちとなる(ステップi 2)。この場合上記処理が繰り返されることになる。ま た、VOBの末尾であれば当該VOB#iの再生を終了 する。その際は、VOB#iの末尾か否かを、位置情報 中に含まれるVOB#iの全セクタ数を基に判定する。

<ハイライト処理>図28は、上記ハイライト処理(図27のステップi4)の機略を示すフローチャートである。

【0097】PCIデコーダ931からハイライト情報 を転送されたとき、ハイライト情報解析部932は、当 該ハイライト情報を解析して、図23に例示したボタン 状態遷移表を生成してボタン状態制御部933に格納す る (ステップ201、202)。ボタン状態制御部93 3は、当該ハイライト情報中の強制選択ボタン番号に従 ってボタンの初期状態を決定する(ステップ203:図 29参照)。さらに、ボタン状態制御部933は、ハイ ライト開始時刻と再生装置内部のシステム時刻とを比較 し、ハイライト開始時刻になった時点で (ステップ20 4:図30参照) ハイライト表示制御部934を介して ハイライト表示処理行う(ステップ205)。この後、 ボタン状態制御部933は、ボタン選択終了時期にたる までの間 (ステップ205)、ユーザのキー操作に応じ て状態が遷移する毎に (ステップ207、208:図3 3参照)ハイライト表示処理を行う。ボタン選択終了時 刻になった時点で終了処理を行う(ステップ206:図 31参照)。

<ポタン初期状態決定処理>図29は、上記ボタン初期 状態決定処理(図28のステップ203)を示すより詳 組なフローチャートである。

【0098】ボタン状態運転を乗の生成後、ボタン状態期 朝鮮933は、ハイライト情報中に強制選択ボタン番号 が指定されている場合には、当能ボタン番号を現在の状態として保持する(ステッア211、212)、強制超 規ポタン番号が指定されているい場合には、何れかのボ タン番号(例えば、前回選択状態として保持されていた ボタン番号とりと現在の状態として保持する(ステッ ア211、213)。

<ハイライト表示処理>図30は、上記ハイライト表示処理(図28のステップ204)を示すより詳細なフローチャートである。

【0099】ボタン初期状態が快定されたとき及び現在の状態が変化したとき、ボタン状態制御解933は、現在外球態、ボタン状態制御解933と減少温度番号)に対するボタン状態速移表のハイライト領域を踏み出して(ステップ221)ハイト表示制御路934を通じて削険像デコーゲ88内部のハイライト領域管理部8887に設定する(ステップ222)。同時にボタン地階遷移表のボタン色番号に応じてボタンを情報の遊技を情報がをハイライ未完末制解第934を選化で開映像デコーゲ88内部のハイライトコード契負テーブル886に設定する(ステップ22)。これにより削険像デコーゲ88は、現在表示中の副映像イメージのハイライト領域の部分の色を変化させ

<ハイライト終了処理>図31は、上記ハイライト終了処理(図28のステップ206)を示すより詳細なフロ

ーチャートである。

【010】ボタン選択終了時刻になった時点で、ボタン状態制御部933は、PCC情報パッファ955 a中 に強制確定がよる場合が在りました。からからなった。 近畿制度に対し、計算が保証がある。 「以は63であれば強制確定ボタンボ号は、1~36 又は63であれば強制確定ボタンが存在し、0であれば 存在しないことを示す。チェックの結果、強制確定ボタン が存在しないことを示す。チェックの結果、強制確定ボタン 逐制解解第93 3は、ハイライト終了時刻になった時点で ハイライト表示制物部93 4を通して、ハイライト表示表 清末する(ステップ235、236)

【0101】また、チェックの結果、強制確定ボタン番 与が有効(その値が0比り)である場合には、1から3 6までの特定のボタン番号が能定されていなば当該ボタンを確定状態にして、また、ボタン番号63が指定されていなば当該ボタンの確定状態にして、なた、ボタン番号63が指定されていなば現在選択状態にあるボタンの確定状態にして、イスモーマスを加速した。

(ステップ233)、ボタン確定処理を行う(ステップ234)。

<ポタン確定処理>図32は、上記ボタン確定処理(図31のステップ234)を示すより詳細なフローチャートである

【0102】ボウン状態期期解933は、ハイライト表示期間部934を通して確定状態のボタンを確定色表示してステップ241)、ボウン状態悪腫疾熱から追続パタンのボタンコマンドを読み出して、コマンド解釈実行部936に実行させる(ステップ242)。さらにボタンコマンドの実行により分岐するか否かを判定し(ステップ243)、分岐しない場合(SetReg、Randomなど)であればボタン電性処理を終了し、分岐する命令(Linkなど)であれば、図26に示したステップ135へ進み、他のPGCに分岐する。

<ポタン状態遷移処理>図33は、上記ボタン状態遷移 処理(図28のステップ208)を示すより詳細なフローチャートである。

「ヤヤードである。 【0103】 キー入力受信都938からキーコードが入力されたとき、ボタン状態制御部933は、まずキーコードから入力キーを判別する(ステップ251、254、257)、次に、ボタン状態制御部933は、入力キーが数字キーであり(ステップ251)、ボタン状態 郷移来の「現在の状態」に対応する「数字キー計可」網状態のボタン番号として保持する(ステップ253)。例えば、図23において現在の状態が51のときに数字キー2が入力キーであれば、現在の状態が51のときに数字キー2が入力キーであれば、現在の状態が51のときに数字キー2が入力キーであれば、現在の状態が51次とで変字される。選択状態を変更した後、ちらに「選択側電管」欄がyesであれば、当該数字キーの番号を確定状態のボタン番号として保持し(ステップ256)、ボタン確定処理をおこなう(ステップ256)、ボタン確定処理をおこなう(ステップ256)、ボタン確定処理をおこなう(ステップ256)、

【0104】また、入力キーが矢印キーであれば(ステップ254)、ボタン状態遷移表の「矢印キー遷移情

製」に従って護時外のボタン番号を取得し当該ボタン番号を選択状態として保持する(ステップ255)。さら に「選択即確定」欄がyesであれば、当該数キキーの 番号を確定状態のボタン番号として保持し(ステップ2 501051また、スカキーが確定十一でおれば現在の 【0105】また、スカキーが確定十一でおれば現在の 状態として保持されているボタン番号を確定状態のボタ ン番号として保持し(ステップ257)ボタン確定処理

<システムメニューの呼び出し及び復帰処理ン以上ハイ カイト処理を中心にPGC群の再生制御処理を説明した が、次いで、PGC群再生の途中でリモコン91の「メ ニュー」キーが押下された場合に、呼び出されるシステ ムメニューについての呼び出し及び復帰処理について説 明する。

【0106】図34は、システムメニューの呼び出し及 び復帰処理を示すフローチャートである。 再生制御部9 37は、「メニュー」キーが押下された場合に、副映像 データによるメニュー表示しているか否かを判定し(ス テップ261)、メニュー表示中である場合には、管理 パックのDSIパケット中に設定されている副映像デー 夕戻り先アドレスを保存しシステム状態管理部935内 のバッファメモリに保存する (ステップ 262) メニ ュー表示されているか否かは、システム時刻がハイライ ト区間(ハイライト開始時刻からハイライト終了時刻ま で)内か否かを判定することによる。これは xニュー 画像が、現在のVOBUよりも前のVOBU内の副映像 データにより実現される場合には、現在のメニュー表示 を再開するためには、現在の管理パックと同じVOBU 中の副映像データからではなく、先頭の副映像データか ら再生を再開する必要があるからである。

[0107]また、現在メニュー表示中でかければ現在 のVOBUの開始アドレスをシステム状態管理語935 内のバッファメモリに保存する(ステップ263)。さ らに、再生制御第937は、現在の再生状態を表すシス テム状態を往停する(ステップ263)。このシステム 状態には、選択状態におあばり影響を与せるよれる。

【010名】この後、再生制物結937はシステムメニューの再生制御を行う(ステッア265)。システムメニューの再生制御と同じており、システムメニュー表示中にユーザの再乗りの「メニュ」キー押下があったとき。システムメニューの円生は終了する。このとき、再生制御節937は、システムは随きを繰し(ステッア266)、戻り先アドレスから再生を再開する(ステッア267)。<動作例>つづいて、以上のように構成された本実施例におけるマルチメディア光ディスク及びその再生装置について、その動作を設明する。

<強制確定の例>強制確定ボタンを用いた動作例を説明 する。図35は、ドラゴンと剣士とが戦うインタラクテ ィブアリケーションのタイトル何である。PGC#1 によるシーン1は、剣土がドラゴンと遭遇するまでを表 示画像1を表す。PGC#2によるシーン2は、副映像 データによるメニューが多重された表示画像2を表す。 PGC#3によるシーン3は剣士が影けた場面である表 示画像3を表す。この例でも説明の便宜上各PGCが1 個のVOBからなるものとする。

【0109】PGC#2中の副映像データは、「1戦 う」ボタンと「2點だる」ボタンからなるメニュー画版 である、ボタンとのボタンマンドは、戦り画面を表す PGC (関外)への上」nk命令が、ボタン2のボタン コマンドはシーン3を表すPGC#3へのし1nk命令 物設定されている。さらに、この例では図15に示した 強制確定ボタン番号として"63"が設定されているも のとする、強制確定ボタン番号をして"63"は、ボタン超 が数定されているも のとする、強制確定ボタン番号の"63"は、ボタン超 状終下時期において、現たの変投状態のボタン強択終 に確定させることを意味する。もし、ユーザがシーン2 において「2強/ずる」ボタンを選択したがオタン選択終 制部937はボタン選択時刻になった時点で、選択状態 にある「2強/する」ボタンを確定状態にする。これによ シシーン3の再生が開始する。これによ

【0110】いずれのボタンを強制確定ボタンとするか は、タイトル制作者が、ストーリ展開やシーンの内容や メニュー項目に応じて設定することができる。上記の例 では、ユーザの選択状態に応じて確定ボタンが決定され ているが、タイトル制作者が直接確定ボタン番号を指定 する方がより効果的に再生進行する場合もある。たとえ ば、同図下段の例のように、PGC#2によるシーン2 は、「1戦う」ボタン、「2逃げる」ボタン、「3何も しない」ボタンからなるメニューが多重された表示画像 2'を表し、PGC#3によるシーン3は、PGC#2 で「3何もしない」場合の分岐先であり、ドラゴンがさ らに剣士に接近してくる表示画像を表すものとする。シ ーン2では「3何もしない」に続くストーリ展開が望ま しい場合には、PGC#2のメニューに対する強制確定 ボタン番号を"3"としておけばよい。こうしておけ ば、ユーザによる確定操作がない場合でもシーン2から シーン3に再生が進行することになる。これにより、ユ ーザがストーリ参加に興味がない場合に最も効果的なス トーリ展開を実現することができる。

【0111】さらに上記のPGC#1~#3 ・・・にお いて、図35に図示したメニューボタンの他に、隠しボ タンが存在する場合を説明する、隠しボタンは、画面上 に常に表示されるとは限らないボタンであり、全てのシ ンで共進な機能が削当てられる。上記の剣士とドラゴ ンのタイトルでは、例えば、マップボタンとステータス ボタンとが隠しボタンとして存在するものとする。ここ マップボタンとは、剣士が居仕する冒険世界の地図 を呼び出すためのボタンである、ステータスボタンと

- は、剣士の体力や得点などのパラメータを表示する映像 を呼び出すためのボタンである。
- 【0112】この場合、マップボタンを数字キーを
- 「7」、ステータスボタンを数字キーを「8」とする。 されらは図14に示したボタン情報やより実現できる。 すなわら図14に示したボタン情報やは上記の地図を 表示するためのPGCへのし1NKコマンドが設定さ れ、ボタン格特等中に上記アチッタスを表示するための PGCへのし1NKコマンドが設定されていればよい。 加えて、ボタン「情報とボタン8情報の選択明確定フラ が設定されていれば、ユーザは数字キーを押すだけで 地図又はステータスを見ることができる。また、地図又 はステータスの表示から元のシーンへの復帰は、図13 に示した戻り先アドレスにより実現できる。
- 【0113】さらに、マップボタンとステータスボタンとは、矢印キーによる選択を禁止して、数字キーでしか 選択できないようにすることもできる。この場合、図1 3に示したボタン情報中のとの関接ボタン情報にもボタンフとボタン8とが設定されていなければよい。こうすれば、矢印キーにより隠しボタンが選択されることがなくなり、面面に表示されていないボタンが選択状態になるという対策を可認するといった。
- [0114]また、上記表示廣像2'に対して、次のように設定してもよい。「2速げる」を初期選択パナシ うに設定してもよい。「2速げる」を初期選択パナシ し、「1戦う」ボタン、「3何もしない」ボタンに対し て選択即確定フラグをセットしておく。こうすれば、表 示面像2'の表示後、ユーザが「→」又は「←」キーを 押下すると同時に次の場面に進むので、より臨場感のあ るストーリー展開を実現できる。
- 【0115】また、上記とは異なり、マッアボタン、ス テータスボタン、「戦う」ボタン、「逃げる」ボタン、 「何もしない」ボタンの「ボタン番号」がそれぞれの 1、2、3、4、5とボタン情報中に数定されていても、 は、この場合、隠しボタンのマッアボタンとテータス ボタンとは数字キー選択可能であり、「戦う」ボタン、 「逃げる」ボタン、「両もしない」ボタンは矢印キーに よる選択が可能となる。
- < 選択、確定、選択即確定の動作例>図36は、タイトルの一例を示す説明図である。このタイトルは各種スポッツを紹介するインタラクティブアリケーションの例であり、PGC#1、#2、#3、・・・から構成される。この例ではわかり易くするために、各PGCが1個のVOBから構成されるものとする。PGC#1によるシーン1はこのタイトルの導入部分である。PGC#2によるシーン2はゴルフやスキーなどの減しさを訴える部分である。PGC#4以降のPGCには、それぞれ個別のスポーツの内容を紹介する。中GC#4以降のPGCには、それぞれ個別のスポーツの内容を紹介する。シーンである。回図の各PGC申 白の解析はドデオデーシーンである。回図の各PGC申自の解析はドデオデーターである。回図の各PGC申自の解析はドデオデーターのである。

- ータを、黒の部分は管理バックを、斜線部分は副映像データを表している。 PGC #1 にはメニュー画像が必要なく副映像データがない。
- 【0116】PGC#2には、同図2番目のVOBU内 にメニュー画像1のイメージデータを表す副胂億データ を有する。同じVOBU内の管理バックにはメニュー画 像1に対応するハイライト情報が記録されている。この メニュー画像1は、既に示した図12と同じものであ る。また、このハイライト情報から生成されるボタン状 搬遷移表は図23と同じである。ハイライト区間 (ハイ ライト開始時刻からハイライト終了時刻までの区間) は、3番目のVOBUの再生開始からPGC#2の再生 終了までになっているものとする。また、PGC#2の 3番目のVOBU以降のVOBUにはハイライト情報中 のハイライト状態が"10"つまり、前の管理パックと 同じハイライト情報であることを示すものとする。この 場合、PGC#2の2番目のVOBU再生以降、メニュ 一画像1がビデオデータに多重されて表示され、その間 ハイライト処理によるユーザ操作が可能になる。
- 【0117】このメニュー画像1は、図23のボタン状 服憲務表に従って制御されるので、ボタン1、2の上方 向とボタン3の下方向は矢印キーによる移動不可(選択 不可)になっている。これは図14に示した開始ボタン 情報(ボタン1、2の上ボタン番号とボタン3の下ボタ ン番号)に移動不可を示すりが設定されていることによ た
- 【0118】また、ボタン4の矢印キー遷移構輸の「下 方向」では「次のメニュー」を示すボタン5が配されて いる。「数学キー許可」欄では、ボタン1からボタン4 までは数学キー許可」列では、カタン1からボタン4 までは数学キー許可フラグにより数学キーでも選択可能 となっているが、ボタン5はボタン4からの下方向キー によってのみ選択可能となっている。つまり、ボタン1 ~4はストーリ展用を進行させるのに用いるれ、ボタン ちはマルチでニジメニューの切り着とに用いられてい る。このようにシーン毎にメニュー内容やボタンの意味 に応じてリモコンの操作キーの用途を使い分けることが できる。
- 【0119】さらに、ボタン5だけ「選択即確定」欄が かってありボタン4から欠印キーにより移動したときに 選択状態から自動的に確定が理定する。このとまずタン ちのボタンコマンドとして指定されているしきボタン ちのボタンコマンドとして指定されているしまれた。 でも、シーン2の再生途中から「次のメニュー」である シーン3に再生分岐できる。このように選択即確定フラ がが設定されている場合、確定キー押下という操作を事 生装置が代行している。選択即確定フラグは、ユーザ操 体を代行するための補助的で側側データの1つである。 【0120】また、ボタン1からボタン4ではそれぞれ 製金るPGCへの分岐命令(しink命)が電送さ おり、ユーザ振舞さる映像が表的に分岐することが

できる。

<システムメニュー呼び出し・復帰の例>次に、図36のPGC 年2の両生中にシステムメニューを呼び出して復帰する場合の動作を説明する。図37に、図36のPGC#2のみを示す。同図でも説明の便宜上PGC#2が1個のVOBからなるものとする。

【0121】PGC#2では、VOBU#3~#11までがハイライト区間であり、メニュー画像 LとしてVOBU#2やの副映像データが再生されている。この場合、同図(2)に示すようにハイライト区間の全管理パック中DSIパケットには、同図(3)に示すVOBU#2の開始アドレスが戻り先アドレスとして記録されている。

【01221年、図36の(1)の時点、つまりVOB U#6の再生中にリモコンの「メニュー」キーが押下されたものと度する。この時点で、再生制御館937は、PGC#2の再生を中断し、ハイライト区間内なので、VOBU#6の管理パックのDS1パケット中に数定されている戻り先アドレスを保存しシステム状態管理部935内のバッファメモリに保存する。この戻り先アドレスは、VOBU#2の開始アドレスである。さらに、再生制御部937は、その時点で選択状態にあるボタン番号などのシステム状態を保存する。

[0123] この後、再生期解部937はシステムメニ ユーの再生制御を行う。システムが恵を復帰し、戻り先アド と取ります。システムが恵を復帰し、戻り先アド レスで指定されているVOBU#2から再生を再開する ら前、或は14イライト区間の大阪配子のよったいる場合であっても、ハイライト区間の、再生油中からシステム メニューを一時的に呼ばした後、再度中断したときに 表示していたメニューに復帰することができる。

[0124]以上説明してきたように木実施例のマルチ メディア光ディスク及び再生設置によれば、レスホンス 成し、かつ高度のインタラクティブ性を容易に実現可能 となる。また、本実施例によれば、再生進行の分岐点で ユーザによる分娩指定がない場合でも、目動分岐を行う ことにより再生進行を中断しないメニューを実現するこ とができる。

【0125] さらに、本実験所によれば、ユーザによる 確定動件がない場合には、その時点でユーザが選択して いるボタンを自動確定して再生を進行させることができ る、しかも、自動確定ポタンは、アプリケーション制作 者があらかじためたボタンとすることも、ユーザの選 択したボタンとすることもできる。また、本実施例によ れば、数字選択可能なボタンと不可能なボタンを設ける ことによりユーザの選接体を削ぐことができ。ボタン の管理は全てボタン番号による単純なものであっても本 機能により数字キー入力に矢印キー入力の仲用が可能 なる。また、数字キー矢和マーとを場面に応じて使い 分けることができる。

【0126】また、本実施例によれば、選択即職定フラグをセットすることにより、選択操作と確定操作とからなる2段階の操作を、1段階の操作で実現することができる。さらに、本実施例によれば、アプリケーション再生の途中でシステムメニューや他のアプリケーションの再生を行い復帰することがインタラクティブなアプリケーションにおいても可能となった。

【0127】なお、上記実施例中のハイライト情報は、 職能的に分類すれば、メニュー上のボタンに対するユー ず程件に応答するためのボタン制御データと、メニュー に対するユーザ集件を代行するための補助制御データと に大所される、補助削御データは、図13に示したボター が選携者下時期、強制確定ボタン等号、表字選択可能ボタン数、副映像戻り先アドレス、図14に示した選択即 能外のハイライト情報に担当する。

[0128] また、上記実施例では数字キーはボタン選 採に用いられるが、ボタン電逆に用いられるようにして もよい、この場合、図33のフローにおいてステップ2 53から直接ステップ258 (電定処理) に進むように 変更さればよい。このとき、補助制御データのうち数字 選択可能ボタン数は、数字電度可能ボタン数という意味 になる。また、選択即確定フラグは矢印キーに対しての み不例なたる(図33参照)。さらに、もし全数字キー が数字確定可能ボタンでおれば、選択即確定の機能を するのでユーザが揺って様件したときの被害が大きくな ってしまう。そのかめ、数字電圧可能ボタン数を設定す ることにより、数字確定可能ボタンとそうでないボタン とを分けることにより、数字確定可能ボタンとすっていまり。その

[0129]また、上記実施例において数字キーによる 遊振/が選択可能なボタンは、ボタン番号1を起点とし て、「数字選択可能ボタン数」まで昇順にカウントされ あボタン番号に対応するボタンとした。しかし、ボタン の指定方法はこれに限るものではなく、例えば、ハイラ イー 一般情報中にオフセットを設けてもよい、例え ば、オフセットを3、数字選択可能ボタン数を5とする と、ボタン番号4〜8までのボタンが数字選択可能とな る。

【0130】また、上記実施門では光ディスクがDVD

ある例を示したが、大容量のディジタル動画データを
記録できればこれに限るものではない。さらに、読み出
し専用ディスクでなく、書換可能なディスクであっても
効果は同様である。さらに、これら媒体は、映像情報と

の劇財情報とインターリープして配布できる媒体で
あれば、光ディスクなどの情報記録媒体に限られない。
例えば、放送などの無線の伝送媒体や通信回線などの有
線体とは、電話回線、インターネット、LAN、 篠丘放

送などが挙げられる。本実施例のビデオオブジェクト は、システムストリームと称されるMPEGデータの一 種であるので、上記の伝送媒体では、これらのシステム ストリームを多重したトランスポートストリームとして 伝送されることになる。

【0131】また、本実施例では、メニューにおいてディスク上の別の位置に指納されたビデオオブジェクトが 物鉄先とし変観だされている。これた対して、トランス ボートストリームの場合は、メニューにおいて、トラン スポートストリームを重されている他のシステムスト リームへが予め生たを重されている他のシステムスト ウームへが予め生たとして悪好きれることでなる。スト 舎、再生装置は、モータ81、光ピックアップおよび機 精制関節83の代わりに、トランスポートストリームを 受賞する受信部を設ければない。

[0132]上野球院では、動画データがMPEG2 方式のディジタル動画データである場合を説明したが、 音声や副映像を上状にマルチメディアデータを砂成可能 な動画データであればこれに限るものではなく、例えば MPEG1方式のディジタル動画や、MPEG方式で相 用されるDCT (Discrete Cosine Transform) 以外の 変換アルゴリズムによるディジタル動画であってももち ろんよい、

10133]また、本実施所では若理バックは動画の展 元単位であるGOP毎に配置されたが、ディジタル動画 の圧縮方式が異なれば、その圧縮方式の復元単位毎にす ればよい、また、上記実施所では副映像データによるメ ユュー表示中に、ユーザの「メニュー」キー押下により システムメニューに分使し、きらに再度「メニュー」キ 一押下によりの元のメニュー表示に戻る例を示した。こ メニュー表不に限らず、副映像データによる メニュー表示に限らず、副映像データによる ボニュー表示に限らず、副映像データによる ボニュー表示に限らず、副映像データによる ボニュー表示に限らず、副映像データによる ボニュー表示に限らず、記をデータである 示中であってもよい、この場合、図34に示したステッ ブ261は、単に字幕表示中であるか否かを判定するよ いこすればよい。

【0134】さらに、上記実施例では副映像の戻り先アドレスはDSIパケットに記録しておく例を示したがPCパケットに記録しておくまうにしてもよい。また、ハイライト情報を格納する管理パックの配置単位はVOBU毎に限るものではなく、0.5秒~1.0秒よりも細かな映像再生の周期単位、例えば、1/30秒毎の映像フレーム単位であってもよい。

【0135】また、本実施形態においては、1つのVO BUを1つのGOPを含む構成としたが、複数のGOP を含む構成としてもよい、ただ、インタラクティブ機能 を組かい場間制度で実現する上では、動画の再生時間な 1、2秒程度おり短いことが異しい。また、この場 合、管理パックは、複数個のGOP先頭に配置され、これら複数のGOPに対して有効な再生刺射情報を格許す ることになる。

<光ディスクの製造方法>最後に、本発明の実施例にお

ける光ディスクの製造方法を説明する。

【0136】図38は、本実施例に係る光ディスクの製 造方法を示すフローチャートである。 まず、図5に示 したボリューム領域のデータを論理データ列作成装置に より作成する(ステップ191)。この論理ボリューム データ作成装置は、パソコンやワークステーショントで マルチメディアデータの編集ソフトを使用して、図5に 示したデータ構造をもつボリュームデータを作成するこ とができる。このボリュームデータは、磁気テープ等の 伝達媒体に記録され、さらに物理データ列作成装置によ り物理データ列に変換される(ステップ192)。この 物理データ列は、ボリュームデータに対してリードイン 領域のデータ、リードアウト領域のデータなどが付加さ れた後、ECC (Error Correction Code) 処理されたも のである。この物理データ列を用いて原盤カッティング は、光ディスクの原盤を作成する(ステップ193)。 さらにプレス装置によって作成された原盤から光ディス クが製造される(ステップ194)。

【0137】上配の製造フローでは、本発明のデータ構造に関る論理データ列作の装置の一部を除いて、既存の 区別のの製造機能がそのまま使用可能である。この点に 関しては、オーム社「コンパクトディスク読本」中島平 太郎、小川博可技者や、観者書店「光ディスクシステム」店用権理学会光学版器とに配動されている。

(産業上の利用可能性)以上のように、本発明に係るマルチメディア光ディスプは、小板城毎に、複数ボタンを をむメニューを表す副映像データと、ボタン制修データ と、補助制御データとを有するビデオオブジェクトを記 縁する領域を有するので、小領域毎にレスポンスが良く かつ高度のインタラクティブ性を実現する制御に適して いる。また甲生装置は、上記光ディスクを用いて、イン ターラティブアプリケーションをその内容に応じて適 切かつ簡単なユーザ操作で円滑な再生進行を実現すること に適している。

[0138]

【発明の効果】上記課題を解決するため本発明の記録線体の証券方法は、ビデオオブジェクトを作成するステッと、作成したビデオオブジェクトと作成をに記録するステッアとを有し、前記ビデオオブジェクトは複数のユニットからなり、各ユニットは、所定時間単位の動画データと、所属するエニット内の動画データの再生中に有効なハイライト情報とを含み、前記副映像データは表示用の選択肢を表す複数のボタンを含むメニュー画像であり、前記別イライト情報は、同じユニット内の副映像データに対して、ボタンが確定状態でかったときに実行すべきボタン毎のコマンドと、禁止情報とを含み、前記禁止情報は、ユーザの数字キー入りによる選択が禁止されるボタンを表すよう構成されている。

【0139】ここで、前記禁止情報はしきい値であり、

しきい値より大きいボタン番号をもつボタンに対してユーザの数字ホー入巾よる選択を禁止するように構成してもよい。この構成によれば、ビデオオブシェクトは、ユニット毎に、複数ボタンを含むメニューを表す副映像データと、ハイライト情報を有するので、ユニット毎にレスボンスが良くかつ高度のインタラクティブ性を実現することができる。加えて、ユニット毎に選択即確定ボック情報によりユーザ提枠を代行することができるので、インタラクティブ・アブリケーション再生進行の性能を向上をせることができる。特に、数字選択可能な採やを防べことができる。また、数字キーと矢印キーとを再生分娩点指に、ストーリーや場面に応じて使い分けることができる。また、数字キーと矢印キーとを再生分娩点指に、ストーリーや場面に応じて使い分けることができる。また、数字キーと矢印キーとを再生分娩点指に、ストーリーや場面に応じて使い分けることができる。また、数字キーと矢印キーとを再生分娩点指に、ストーリーや場面に応じて使い分けることができる。また、数字キーと矢印キーとを再生分娩点指に、ストーリーや場面に応じて使い分けることができる。

【0140】ここで、前記ビデオオブジェクトの所定区間内の複数のユニット内の副砂像データは、動画データと多重表示される170の前記メニュー画像布成し、前記メニュー画像を表示する間に再生される前記ユニットは、前記メニュー画像から他のビデオオブジェクトに分岐再生した後に前記メニュー画像で復帰するためのアンス情報を含み、前記アドレス情報は前記メニュー画像を構成する副砂像データを格納する複数のユニットのうち最初のユニットの記録位置を示すように構成してもよい

【0141】この構成によれば、例えば所定区間の先頭の副映像デークによりメニュー画像などの特止画が格動を されていて、かつそれよりも後続するユニットで当該静止画を機構して再生中であっても、他のビデオデータを一時的に呼び出した後、元の副映像デークから再開することができる。本発明の再生装置は、上記の記録媒体のデータを請か出す結出手段と、前出手段によって読み出した動画データおよび副映像データを再生し、表示出ては対するユーザ指示を受け付ける受付手段と、認出手段により背も出ていまった。 と、就出手段により読み出またカハイライト情報及び受け付けられたユーザ指示に使って再生を制度、その際に禁止情報と表されたユーザ指示と使いて再生を制度、その際に禁止情報に表されたオタンに対して数字キー入力を無視する制御手段と進よる。

(0142) この構成によれば、ビデオオブジェクトは、ユニット等に、複数ボタンを含むメニューを表す副映像データと、ハイライト情報を有するので、ユニット等にスポンスが長くかつ高度のインタラクティブ性を実現することができる。加えて、ユニット等に選択即確定ボタン情報によりユーザ集後を代行することができるので、インタララティブ・アプリケーション再生進行の性能を向上させることができる。特に、数字選択可能なボタンと不可能なボタンを受けることによりユーザの影様や形がくことができる。また、数字キーと矢印キーとを再生か検点様に、ストーリーや場面に応じて使い分けることができる。また、数字キーと矢印キーとを再生か検点様に、ストーリーや場面に応じて使い分けることができる。また、数字キーと矢印キーとを再生か検点様に、ストーリーや場面に応じて使い分けることができる。

【0143】ここで、前記制御手段は、さらに、受付手 段に受け付けられたユーザ操作が、他のビデオオブジェ クトの一時的な再生指示であること検出する検出部と、 前記再生指示が検出されたとき、前記アドレス情報を保 存し、当該他のビデオオブジェクトの再生を再生手段に 指示する呼出部と、保存されていた前記アドレス情報に 基づいて、前記メニュー画像を含むビデオオブジェクト の再生を再開する再開部とを備える構成としてもよい。 【0144】この構成によれば、例えば所定区間の先頭 の副映像データによりメニュー画像などの静止画が格納 されていて、かつそれよりも後続するユニットで当該酵 止画を継続して再生中であっても、呼出部により他のビ デオオブジェクトを一時的に呼び出した後、再開部によ り元の副映像データから再開することができる。本発明 の再生方法は、上記の記録媒体のデータを読み出す読出 ステップと、読出ステップにおいて読み出された動画デ ータおよび副映像データを再生し、表示用ビデオ信号と して出力する再生ステップと、副映像データによるメニ ューに対するユーザ指示を受け付ける受付ステップと、 読出ステップにおいて読み出されたハイライト情報及び 受け付けられたユーザ指示に従って再生を制御し、その 際に禁止情報に表されたボタンに対して数字キー入力を 無視する制御ステップとを有する。

【0145】この構成によれば、ビデオオブジェクトは、ユニット梅に、複数ボクシを含むメニューを表す制 映像データと、ハイラトト情報を有するので、ユニット 毎にレスポンスが良くかつ高度のインクラクティブ性を 実現することができる。加えて、ユニット毎に選択即電る ので、インクラクティブ・アブリケーション再生進行の 住能を向止させることができる。特に、数学選択可能を ボクシと不可能がメケシを製りたことによりユーザの紙 操作を防ぐことができる。また、数字本ーと矢印キーと を再生分娩点時に、ストーリーや場面に応じて使い分け るとかできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来技術における推理ドラマを構成する動画 1 ~動画 5 とその再生順序を示す説明図である

【図2】従来技術におけるビデオCDにおける上記動画 1∼動画5それぞれを表す5本のディジタルデータの格 納例を示す。

【図3】従来技術におけるビデオCDに格納される複数 の再生経路データを示す。

【図4】本実施例におけるDVDの外観、断面、拡大した断面及びピット形状を示す図である。

【図5】DVDに記録される全体のデータ構造図であ

【図6】図5中の各ビデオタイトルセットの内部構造を 示す。

【図7】VOBのさらに詳細なデータ構成を説明する図

- である。
- 【図8】ビデオバックのデータフォーマットを示す。
- 【図9】オーディオパックのデータフォーマットを示
- 【図10】副映像データパックのデータフォーマットを 示す。
- 【図11】管理パックのデータフォーマットを示す。
- 【図12】副映像データによるメニュー画像例を示す。
- 【図13】管理バックのより詳細なデータ構成を階層的 に示した図である。
- 【図14】管理パック中のボタン色情報及びボタン情報
- のより詳細なデータ構成を示す図である。 【図15】ボタン毎に設定されるボタンコマンドとして
- 用いられる命令の具体例を示す図である。 【図16】図5中の各ビデオタイトルセットのうちビデ オタイトルセット管理情報のデータ構成を階層的に示す
- 図である。 【図17】PGCの説明図である。
- 【図18】 本実施例における再生システムの外観図であ
- 【図19】リモコンのキー配列の一例を示す。 【図20】再生装置の全体構成を示すブロック図であ
- 【図21】システムデコーダの構成を示すブロック図で ある。
- 【図22】システム制御部の構成を示すブロック図であ
- 【図23】ボタン状態遷移表の具体例を示す。
- 【図24】副映像デコーダの詳細な構成を示すブロック 図である.
- 【図25】システム制御部による再生制御の趣略処理を 示すフローチャートである。
- 【図26】図25中のプログラムチェーン群の再生処理 の詳細なフローチャートを示す。 【図27】図26中のVOB再生制御処理を示すフロー
- チャートである。 【図28】図27中のハイライト処理の概略を示すフロ
- ーチャートである。
- 【図29】図28中のボタン初期状態決定処理を示すよ り詳細なフローチャートである。
- 【図30】図28中のハイライト表示処理をより詳細な フローチャートである。
- 【図31】図28中のハイライト終了処理を示すより詳 組なフローチャートである。
- 【図32】図31中のボタン確定処理を示すより詳細な フローチャートである。
- 【図33】図28中のボタン状態遷移処理を示すより詳 細なフローチャートである。
- 【図34】システムメニューの呼び出し及び復帰処理を 示すフローチャートである。

- 【図35】インタラクティブ・タイトルの一例を示す説 明図である。
- 【図36】インタラクティブ・タイトルの一例を示す説 明図である.
 - 【図37】プログラムチェーンの説明図である。
 - 【図38】光ディスクの製造方法を示すフローチャート

【符号の説明】

- 再牛装置
- 表示用モニター
- ボタン 4
- モータ 81
- 82 光ピックアップ
- 83 機構制御部
- 84 信号処理部
- 8.5 A Vデコーダ部
- 86 システムデコーダ 87 ビデオデコーダ
- 88 副映像デコーダ
- 89 オーディオデコーダ
- 映像合成部 9.0 92
- リモコン 92
 - リモコン受信部
- 93 システム制御部
- 107 DVD
- 108 透明基板 109 情報層
- 110 接着層
- 111 透明基板
- 112 印刷層
- 113 光ビーム
- 114 光スポット
- 120 MPEGデコーダ 121 副映像/オーディオ分離部
- 122 副映像群状部
- 123 オーディオ選択部
- 881 入力バッファ 882 副映像コード生成部
- 883 副映像表示制御部
- 884 副映像コード変換テーブル 885 开縮映像信号牛成部
- 886 ハイライトコード変換テーブル
- 887 ハイライト領域管理部
 - 副映像信号生成部
- 888 889 色変換テーブル
- 930
- ボタン制御部
- 931 PCIデコーダ 932 ハイライト情報解析部
- 933 ボタン状態制御部
- 934 ハイライト表示制御部

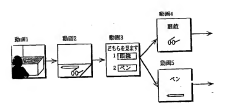
935 システム状態管理部 935a PGC情報バッファ

935a PGC情報バッファ936 コマンド解釈実行部

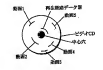
937 再生制御部

937a レジスタセット 938 キー入力受信部

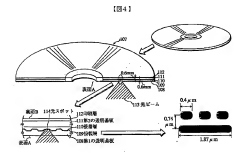
【図1】

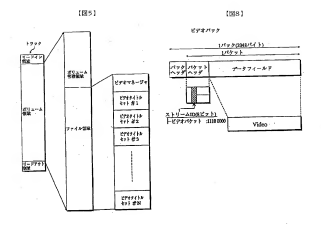


【図2】 【図3】

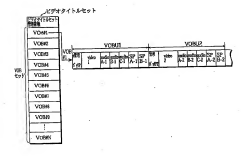




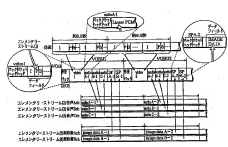


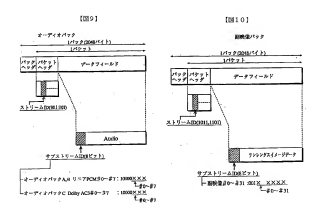


【図6】

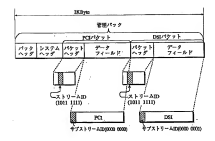




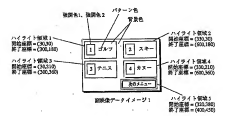




【図11】



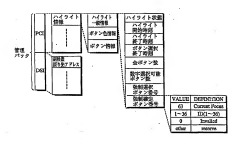
[図12]



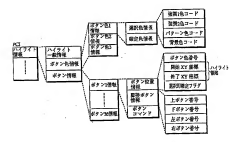
【図15】

オペコード	オペランド	概要
Link	分岐先プログラムチェーン番号	指定されたプログラムチェーンに分岐する
CmpReg Link	レジスタ番号、整数値、分岐条件、 分岐先PGC番号	レジスタと整数値とを比較し、分岐条件に合意 すれば分岐する
SetReg Link	レジスタ番号、整数値、演算内容 分岐先PGC番号	レジスタと整数値とを演算し、分岐する
SetReg	レジスタ番号、整数値、演算内容 (代入、加算、減算など)	レジスタに値を演算(代入、加算、減算など)する
Random	レジスタ番号、整数値	乱数を発生し、レジスタに代入する

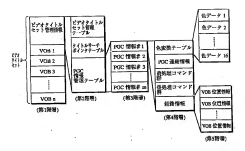
【図13】



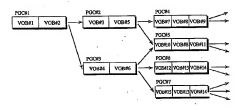
【図14】



【図16】



[図17]

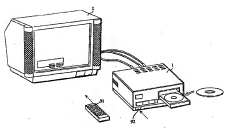


【図21】

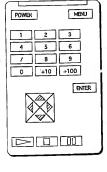
ボタン状態遷移表

がイライト	矢	印牛-	遷移	育報	ハイライト 表示情報	数字	選択即確定	ポタン 色番号	ボタン
たり	-	-	A	P	3C/J(19 +9C	許可	確定	CHI	オイヤロ
S1:ボタン# I 選択状態	S2	S2	во	S3 -	ハイライト領域1	yes	no	1	Link PGC#4
S2:ボタン井2 選択状態	S1	SI	no	S4	ハイライト領域2	yes	no	1	Link PGC#5
S3:ボタン#3 選択状態	S 4	84	\$1	no	ハイライト領域3	yes	no	1	Link PGC#6
84:ボタン井4 選択状態	S3	83	52	SS	ハイライト領域4	yes	no	1	Link PGC#/
S5:ボタン#5 選択状態	no	no	по	по	ハイライト領域5	по	yes	2	Link PGC#3

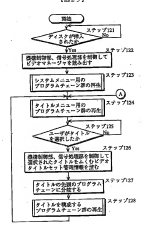




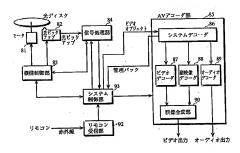




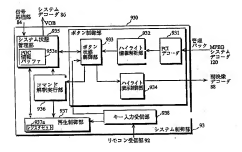
【図25】



【図20】



【図22】

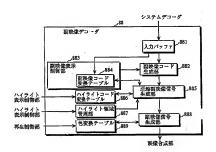


【図23】

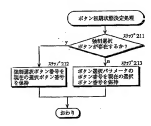
ボタン状態遷移表

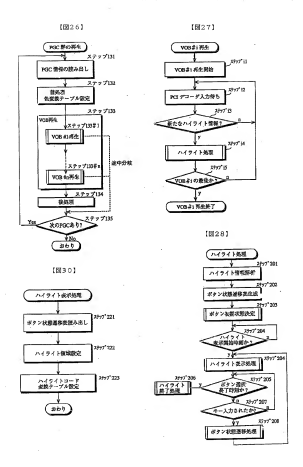
ガイライト	矢	印キ-	遷移	情報	ハイライト 表示情報	数字	選択即	ボタン色番号	ボタン
残盤の	till >	1	A	Ø	亚小阳和	許可	選択即確定	出領专	コマンド
S1:ボタン#1 選択状態	S2	S2	по	83	ハイライト領域1	yes	no	1	Link PGC#4
S2.: ボタン#2 選択状態	Sl	SI	no	S4	ハイライト領域2	yes	no	1	Link PGC#5
S3:ボタン#3 選択状態	S4	S4	SI	no	ハイライト領域3	yes	no	1	Link PGC#6
S4:ボタン井4 選択状態	S3	83	S2	85	ハイライト領域4	yes	no	1	Link PGC#/
S5:ボタン#5 選択状態	no	no	no	ло	ハイライト領域 5	ю	yes	2	Link PGC#3

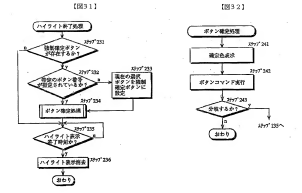
【図24】

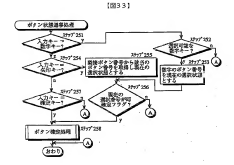


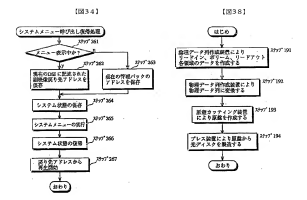
[図29]





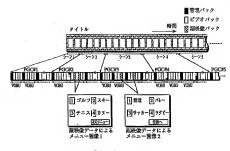






[図35]

【図36】



【図37】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7		識別記号	FI			(参考)
H O 4 N	5/85		H04N	5/85	Z	
	5/91			5/92	H	
	5/92			5/91	Z	

(72)発明者 村瀬 薫

奈良県生駒郡斑鳩町目安367番地プレジー ル栗原105号 ドターム(参考) 50052 AAO2 ABO3 ABO4 ABO5 ACO8 CCO5 DD04 DD08 EBO3 50053 FA24 FA29 GBO2 GBO5 HA29 JA15 JA24 LAO4 LAO6 5D044 ABO5 ABO7 BCO4 CCO4 DE14 DE45 DE53 EFO5 FG18 GKO8 GK12 5D077 AK23 BA15 CAO2 CBO3 DCO8 EB35 EA34 BC26

> 5D110 AA14 AA27 AA29 DA03 DA10 DA19 DB03 DE01 FA08